



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MARZO 2017

COMENTARIO

El pasado mes de Marzo de 2017 las precipitaciones han estado comprendidas entre 5 l/m² (en algunas zonas de Tierra de Campos y del Valle del Duero en Burgos y Valladolid) el Norte de Ávila, Sur de Valladolid y Noroeste de Segovia) y 188 l/m² (en zonas altas del extremo Norte de Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 17 y 41 l/m² (entre 45 y 134 l/m² el mes anterior).

Aunque se han registrado un número de días de precipitación superior a la media de Marzo, la precipitación acumulada deja un déficit del 27% con respecto a su promedio. La única zona en la que se han registrado valores superiores a 75 l/m² con carácter más generalizado es la Cordillera Cantábrica de León, aunque también se ha superado este valor puntualmente en el extremo Norte de Burgos y en el Sistema Central. En gran parte del Centro de la Comunidad no se han rebasado los 15 l/m².

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Marzo ha sido SECO en gran parte de la provincia de Valladolid, Oeste de Zamora, Sur de Palencia y Sureste de León mientras que en el resto ha sido SECO, aunque en algunas zonas periféricas de la Comunidad el mes ha llegado a ser ligeramente HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 3 y 5. Se trata de un episodio de carácter generalizado aunque los valores no alcanzan, en la mayor parte del territorio, registros superiores a 15 l/m² y con valores inferiores a 5 l/m² en el área Central de la Comunidad. Se registran algunas nevadas, la mayoría acompañadas de lluvia, aunque en algunas zonas altas del Sistema Central se alcanzan los 10 l/m² en forma de nieve.
- El segundo sucedió entre los días 11 y 13. En este caso, las precipitaciones afectan principalmente al extremo Norte, única zona en la que se superan los 15 l/m². También se registran precipitaciones, aunque más débiles, en zonas del Este y Sureste. Las provincias de Salamanca y Zamora, así como sus zonas limítrofes, no acumulan valores de precipitación. Como en el caso anterior, también se registran algunas nevadas y también en su mayoría acompañadas de lluvia.
- El último transcurrió entre los días 21 y 27. Es el episodio de que configura prácticamente el balance mensual. De carácter generalizado, los mayores registros corresponden al extremo Norte, zona de Sanabria y áreas próximas al Sistema Central de Ávila y Salamanca, así como en el área más occidental de la provincia de Soria. En estas zonas los valores llegan a superar los 30 l/m² mientras que en gran parte de la provincia de Valladolid y zonas próximas no se superaron los 5 l/m². Gran parte de las precipitaciones se registran en forma de chubasco, en ocasiones con tormenta. Es en este episodio en el que la nieve alcanza mayor protagonismo, pues, aunque los valores acumulados únicamente rebasan los 15 l/m² en zonas de la Cordillera Cantábrica, las nevadas se registran en todo el territorio de Castilla y León.

También se registran algunas precipitaciones, y en ocasiones con tormenta, los días 30 y 31, principalmente en el Norte y Este de la Comunidad aunque, con carácter generalizado sólo se superan los 5 l/m² en el extremo Noroeste

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2016, los valores más altos, superiores a 500 l/m², se han registrado en el extremo Sur de las provincias de Salamanca y Ávila, así como en la Cordillera Cantábrica de León, extremo Norte de Burgos y Noroeste de Palencia. Por el lado contrario, en la provincia de Valladolid y en la mitad Sur de Palencia y sus zonas limítrofes así como en el gran parte del Este de Soria los valores no han superado los 200 l/m². El balance en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de periodo SECO, si bien en la provincia de Palencia, en el Oeste de Burgos y en gran parte de Valladolid el carácter es de MUY SECO. Únicamente en algunas zonas del Sur y del Este de la Comunidad, puntualmente HÚMEDO.

En cuanto a las temperaturas, Marzo ha tenido un carácter CÁLIDO o MUY CÁLIDO, salvo en el extremo Suroeste, donde la temperatura media ha sido NORMAL. Con respecto a su promedio, el valor registrado tiene una anomalía positiva de 1,2 °C.

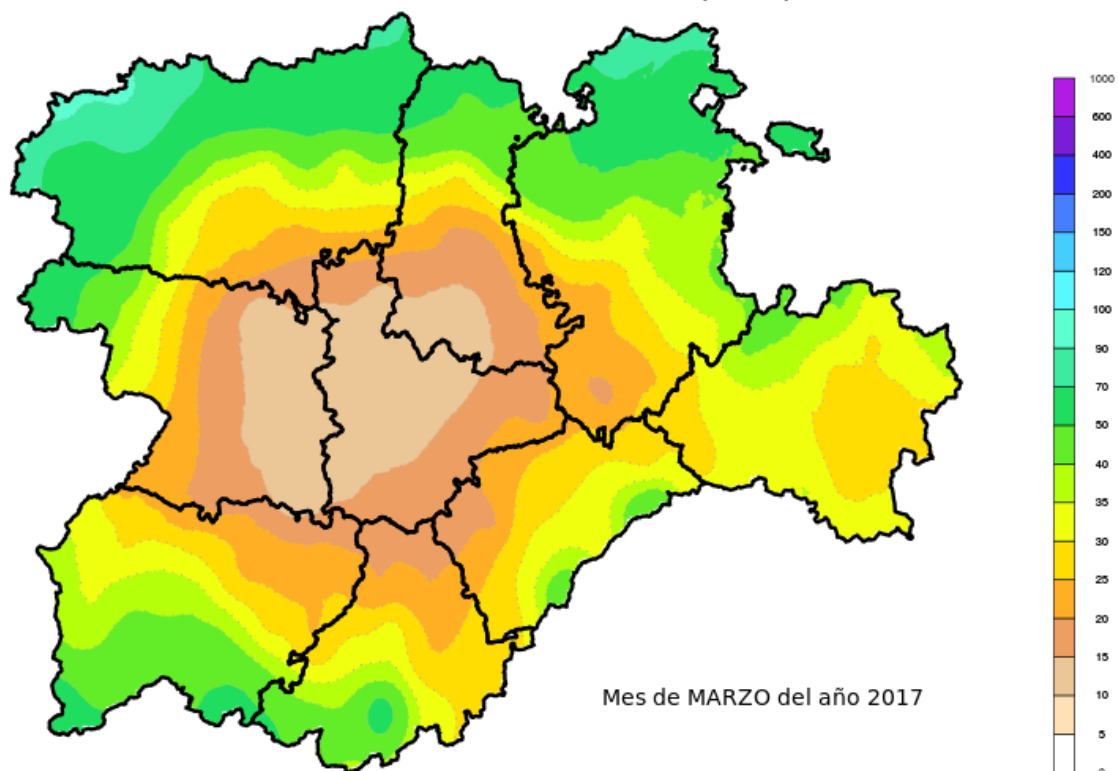
Lo más significativo del mes han sido las continuas variaciones de temperaturas máximas, con diferencias de hasta 16 °C en tan solo 3 días. Las temperaturas mínimas han tenido un comportamiento más regular y, salvo los valores por debajo de lo esperado registrados entre los días 22 a 25, se han situado en torno a su promedio, lo que denota la notable oscilación diurna, llegando a ser superior a 20 °C en las fechas de máximas más altas.

El periodo más frío del mes se sitúa, de manera poco habitual, en la tercera decena, siendo el día 23 el que registra los valores más bajos, tanto de máximas como de mínimas. En esa fecha, y con la única excepción del extremo Noreste de Burgos, no se superan en Castilla y León los 8 °C de máxima y las heladas son generalizadas llegándose a alcanzar -8 °C en zonas de montaña.

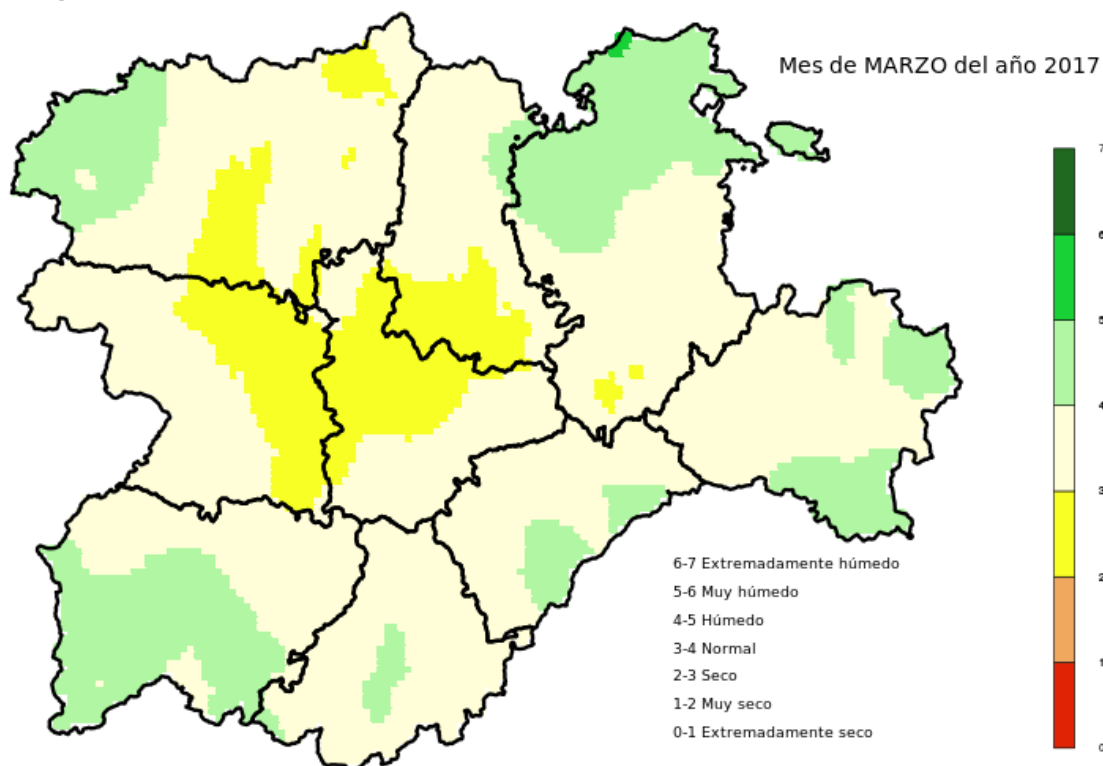
Las temperaturas más altas se registran el día 10, con valores superiores a 23 °C en la mayor parte de la región, situándose 10 °C por encima de lo esperado y que llegan a ser EFEMÉRIDE para el mes de Marzo en algunos Observatorios (se destacan los 27,2 °C de Ponferrada). Al tratarse de registros correspondientes a la primera decena, los valores son aún más relevantes. Salvo en los Observatorios de León, Burgos y Salamanca, el valor de temperatura máxima registrado en este mes es el más alto para los primeros quince días del mes de Marzo desde 1900.

De promedio se registran 9 días de helada.

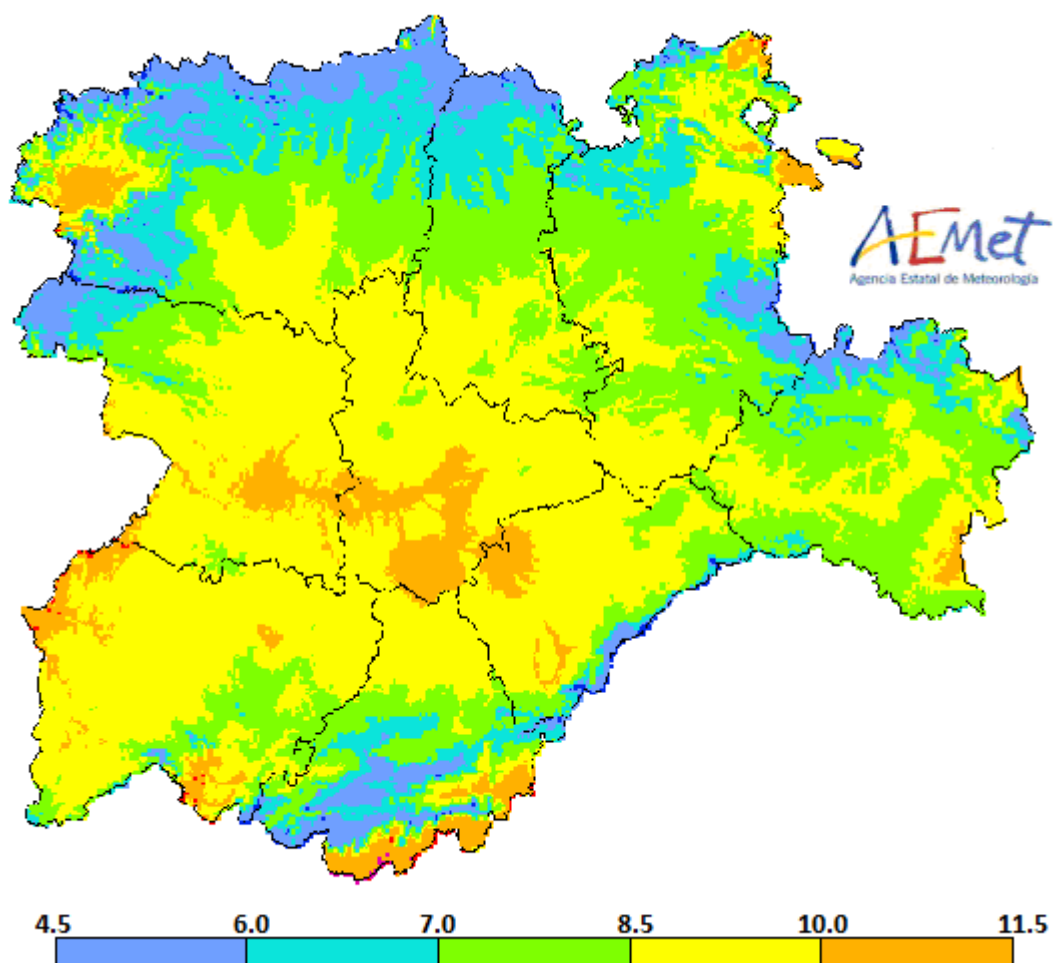
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



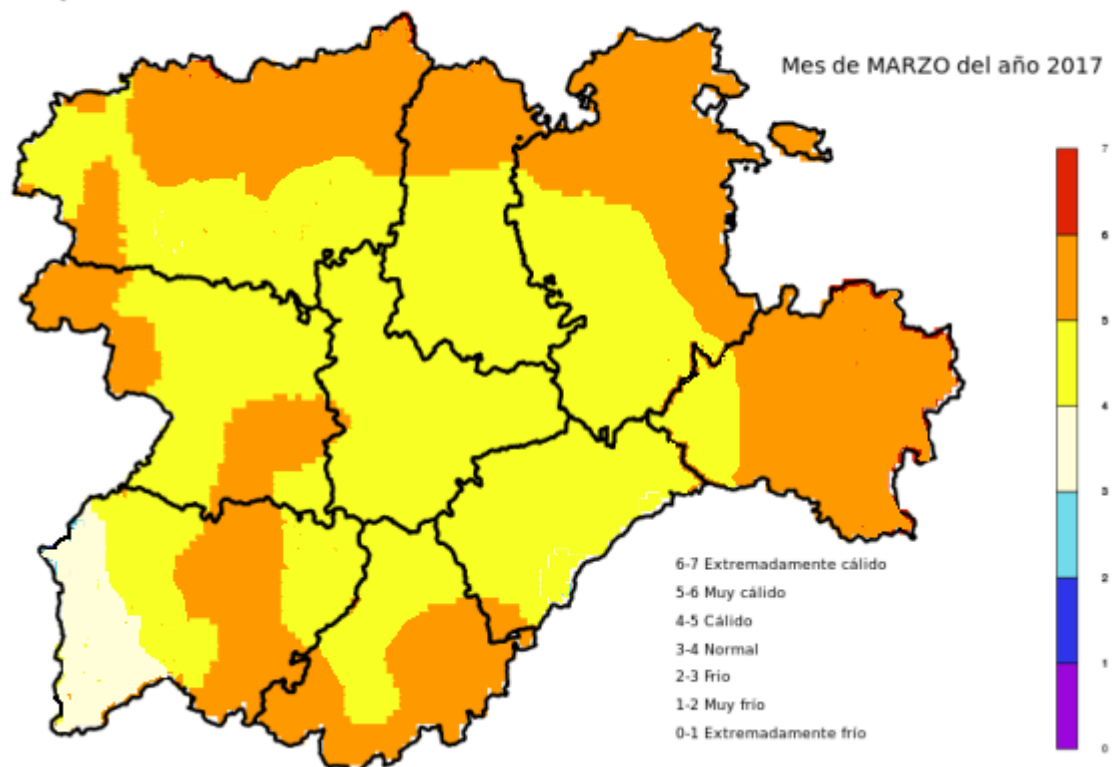
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



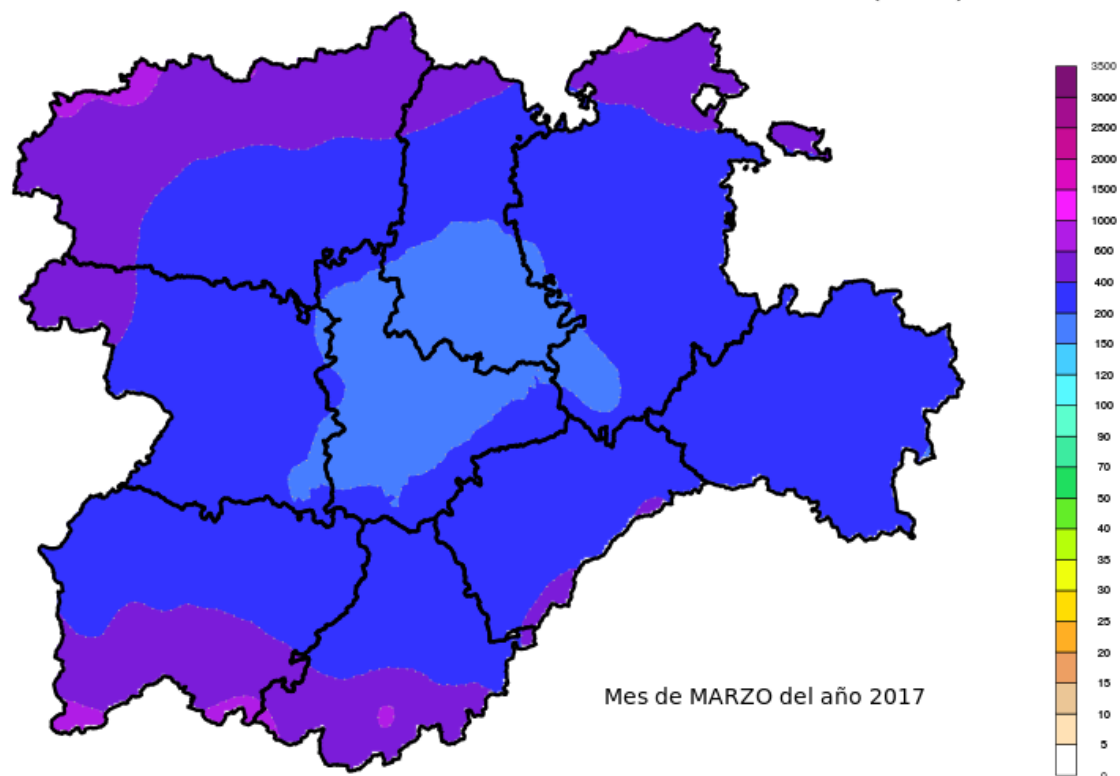
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



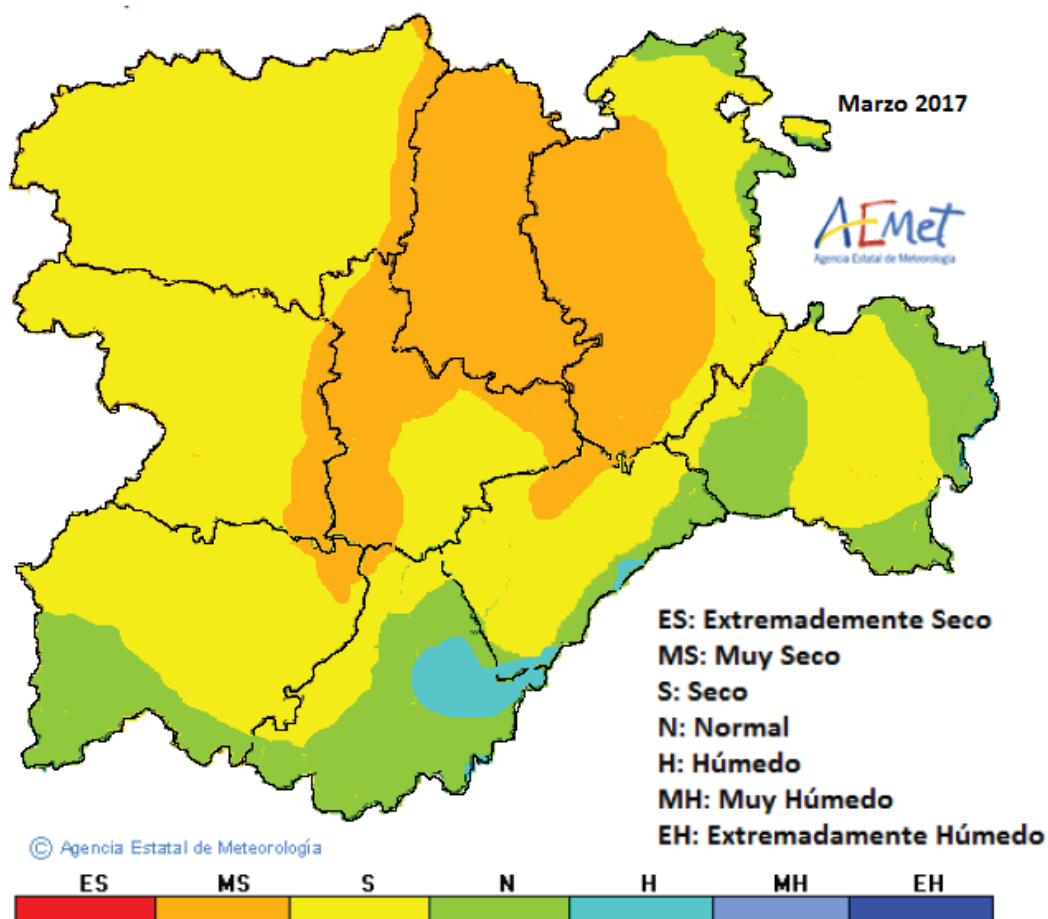
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



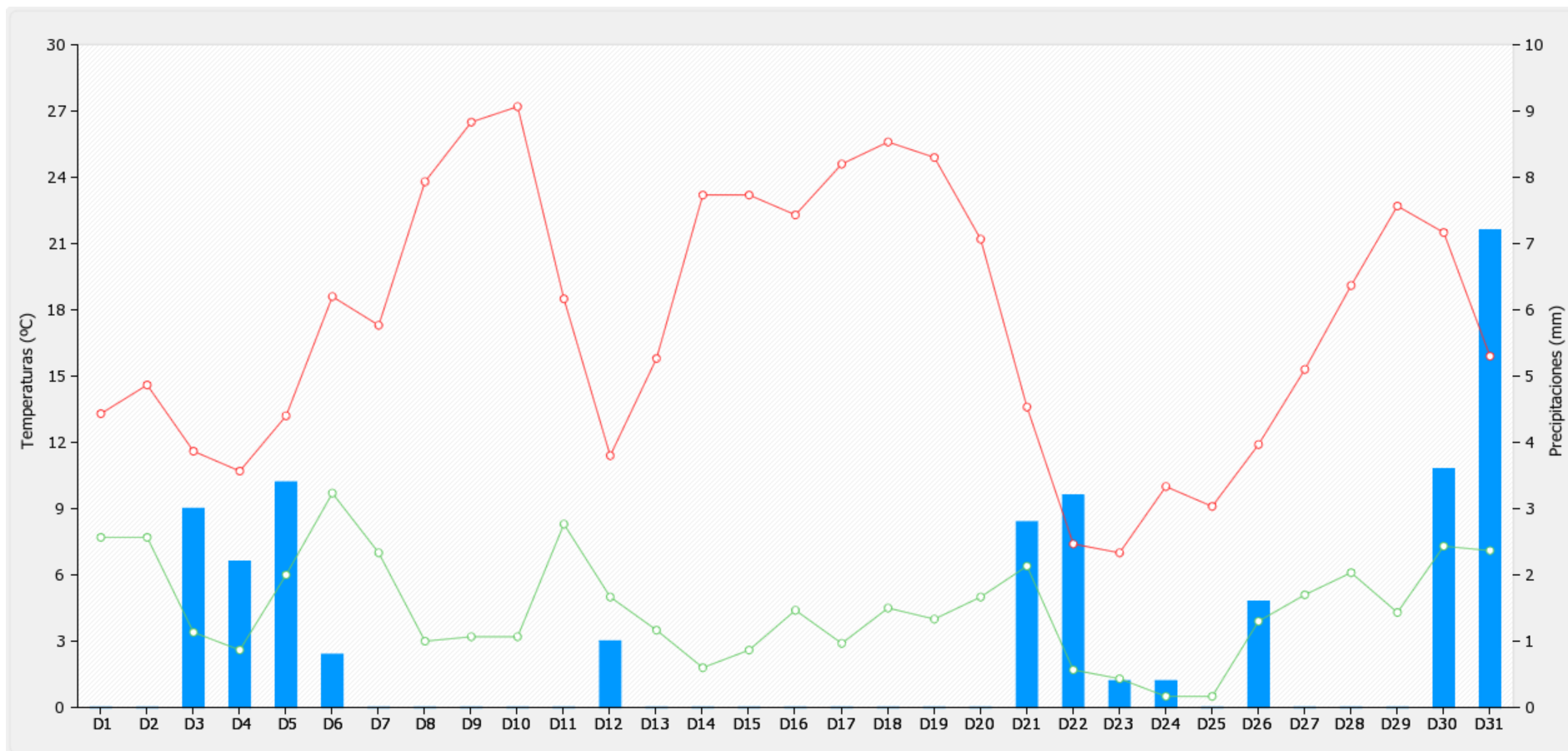
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

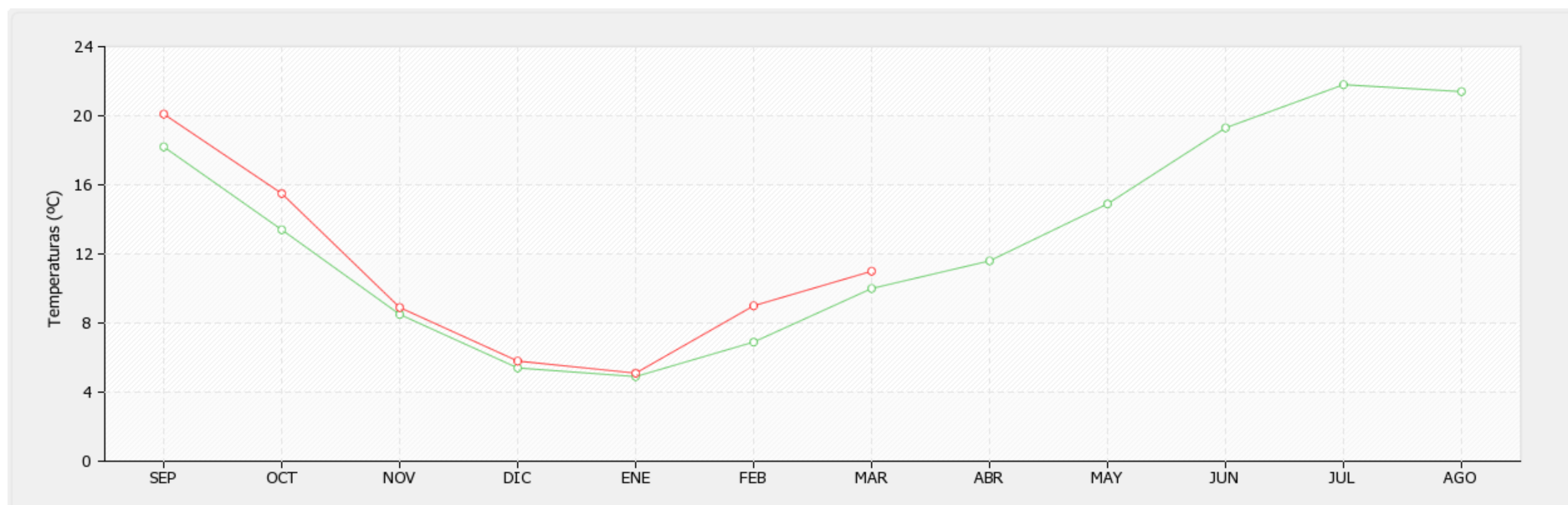
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	3	2.2	3.4	0.8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	3.2	0.4	0.4	0	1.6	0	0	0	3.6	7.2
T. máx	13.3	14.6	11.6	10.7	13.2	18.6	17.3	23.8	26.5	27.2	18.5	11.4	15.8	23.2	23.2	22.3	24.6	25.6	24.9	21.2	13.6	7.4	7	10	9.1	11.9	15.3	19.1	22.7	21.5	15.9
T. mín	7.7	7.7	3.4	2.6	6	9.7	7	3	3.2	3.2	8.3	5	3.5	1.8	2.6	4.4	2.9	4.5	4	5	6.4	1.7	1.3	0.5	0.5	3.9	5.1	6.1	4.3	7.3	7.1





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

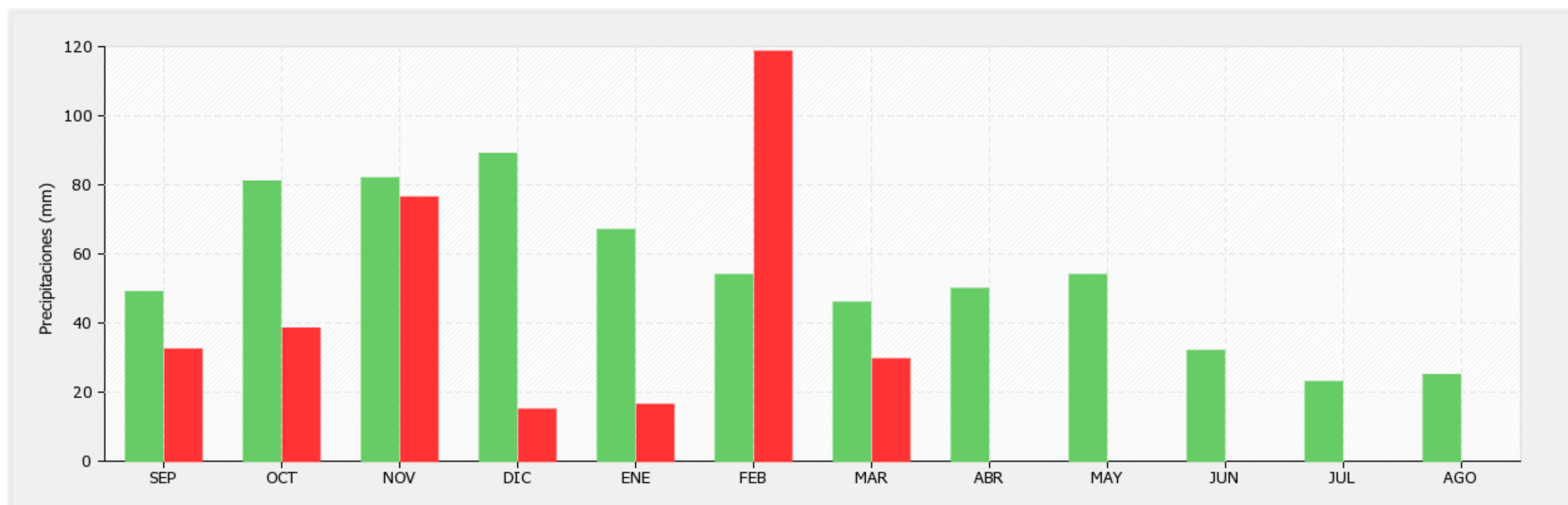
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2016-2017	20.1	15.5	8.9	5.8	5.1	9	11	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

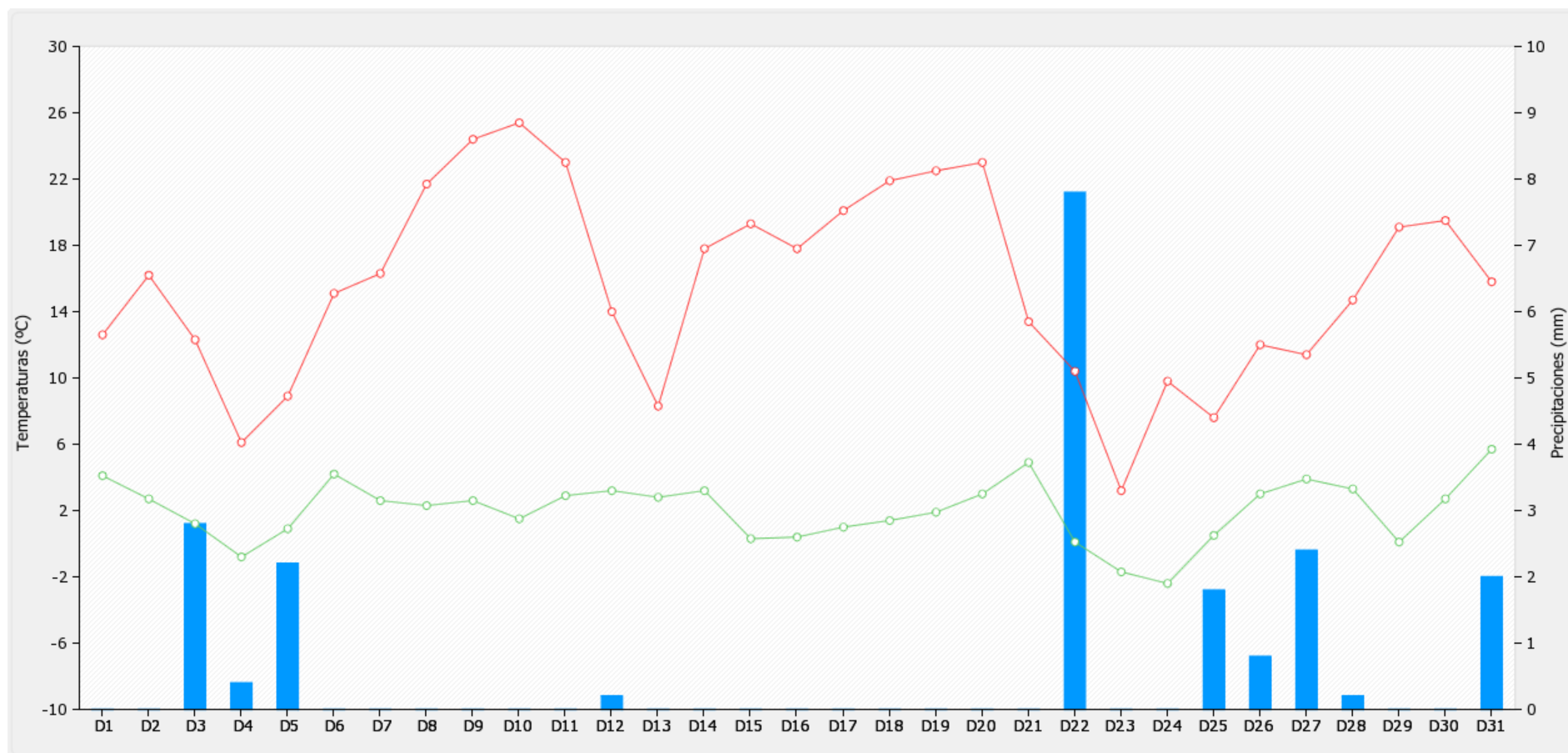
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2016-2017	32.4	38.4	76.4	15	16.4	118.6	29.6	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

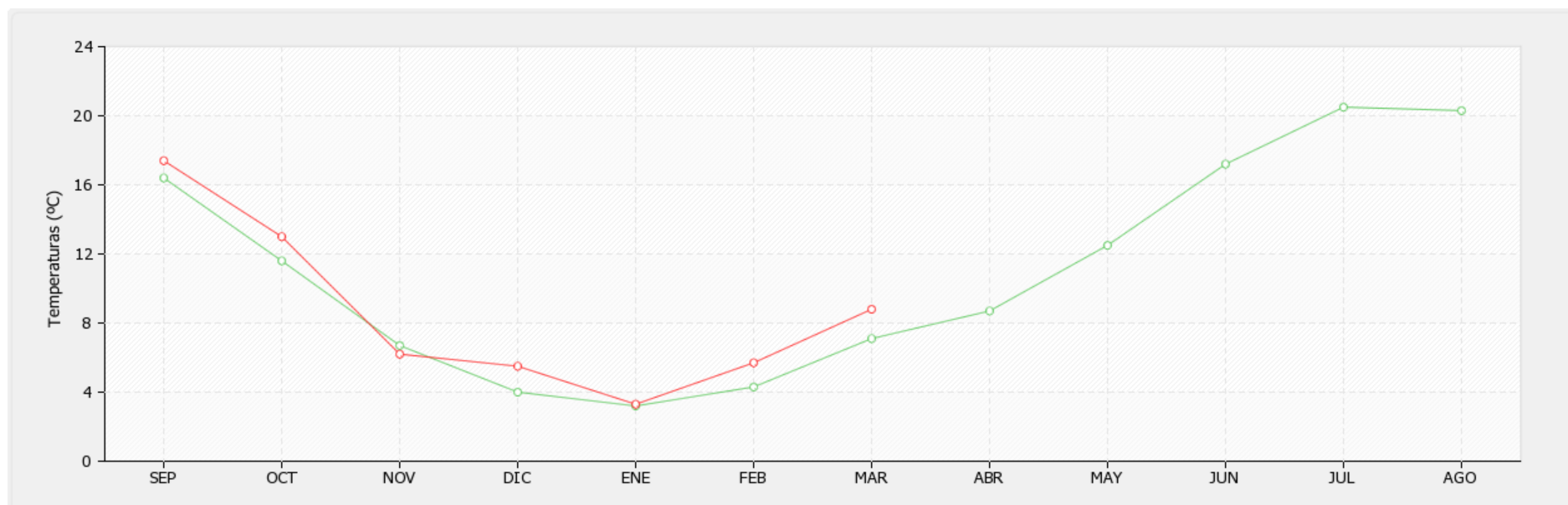
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	2.8	0.4	2.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	0	0	1.8	0.8	2.4	0.2	0	0	2
T. máx	12.6	16.2	12.3	6.1	8.9	15.1	16.3	21.7	24.4	25.4	23	14	8.3	17.8	19.3	17.8	20.1	21.9	22.5	23	13.4	10.4	3.2	9.8	7.6	12	11.4	14.7	19.1	19.5	15.8
T. mín	4.1	2.7	1.2	-0.8	0.9	4.2	2.6	2.3	2.6	1.5	2.9	3.2	2.8	3.2	0.3	0.4	1	1.4	1.9	3	4.9	0.1	-1.7	-2.4	0.5	3	3.9	3.3	0.1	2.7	5.7





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

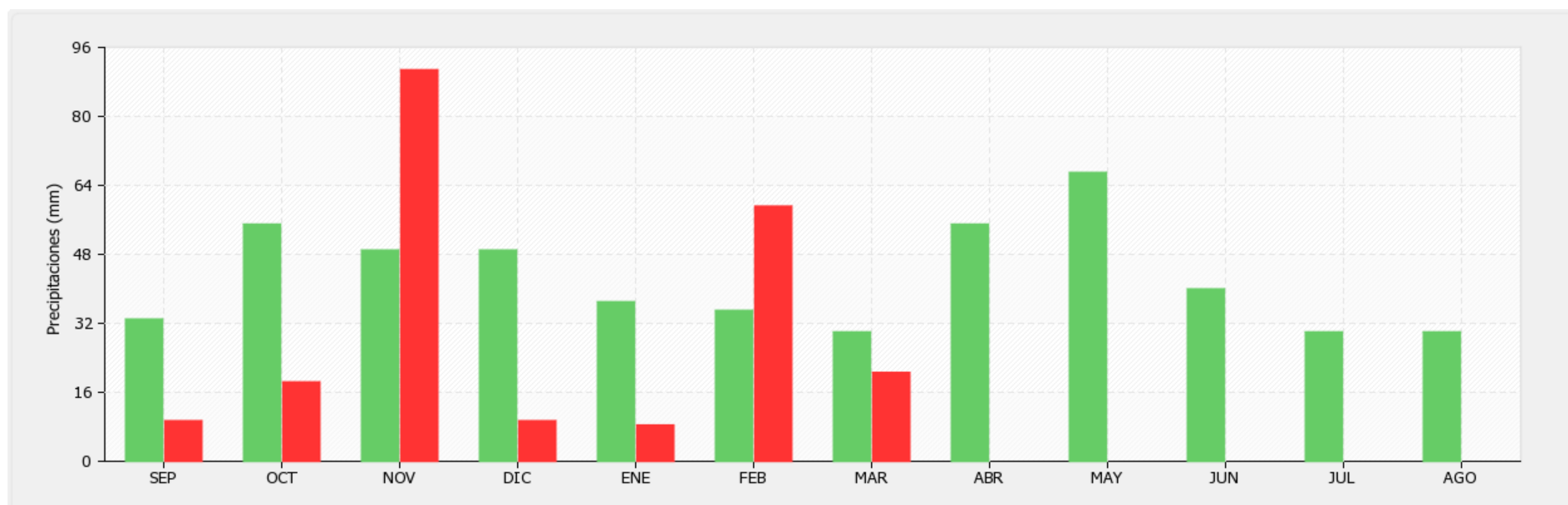
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2016-2017	17.4	13	6.2	5.5	3.3	5.7	8.8	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

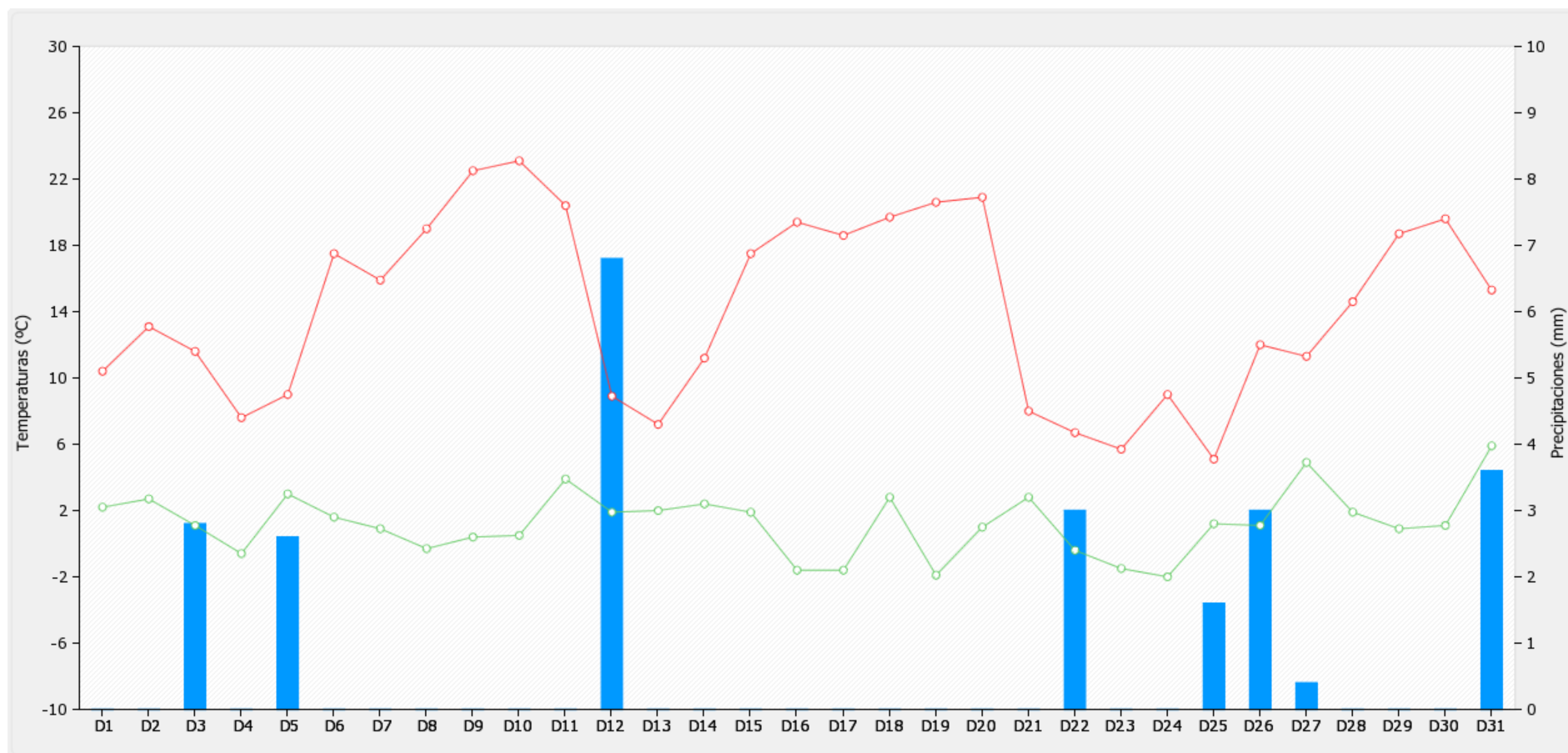
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2016-2017	9.4	18.4	90.8	9.4	8.4	59.2	20.6	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

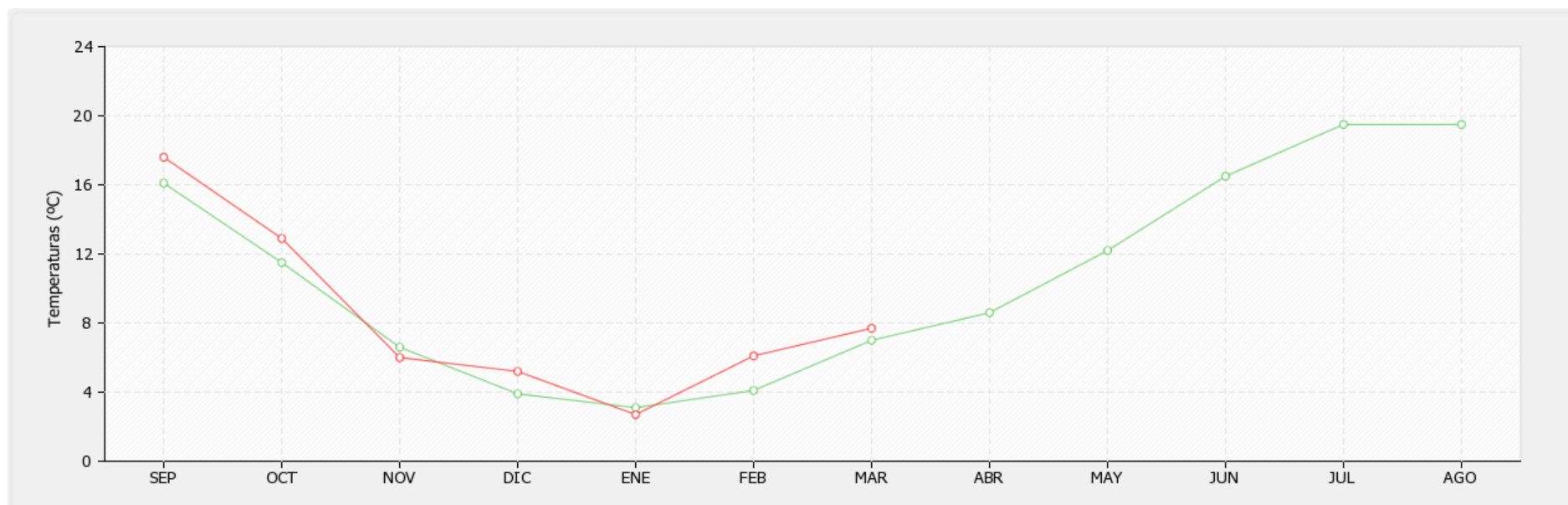
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	2.8	0	2.6	0	0	0	0	0	0	6.8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1.6	3	0.4	0	0	0	3.6	
T. máx	10.4	13.1	11.6	7.6	9	17.5	15.9	19	22.5	23.1	20.4	8.9	7.2	11.2	17.5	19.4	18.6	19.7	20.6	20.9	8	6.7	5.7	9	5.1	12	11.3	14.6	18.7	19.6	15.3
T. mín	2.2	2.7	1.1	-0.6	3	1.6	0.9	-0.3	0.4	0.5	3.9	1.9	2	2.4	1.9	-1.6	-1.6	2.8	-1.9	1	2.8	-0.4	-1.5	-2	1.2	1.1	4.9	1.9	0.9	1.1	5.9





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

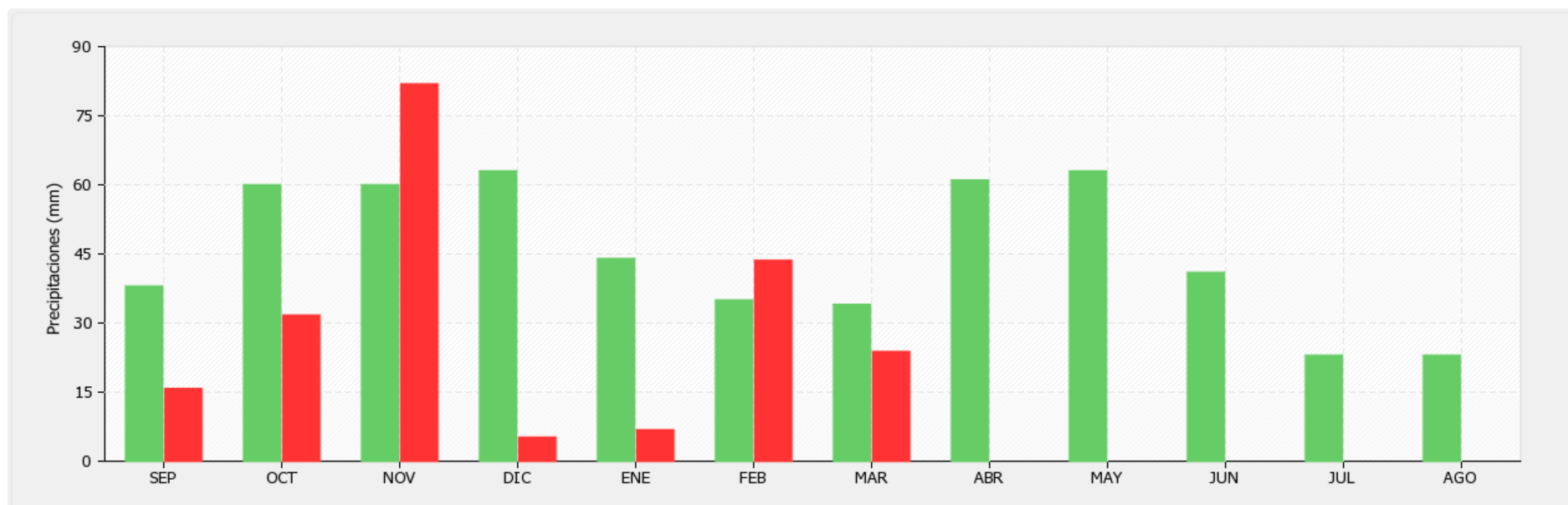
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2016-2017	17.6	12.9	6	5.2	2.7	6.1	7.7	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

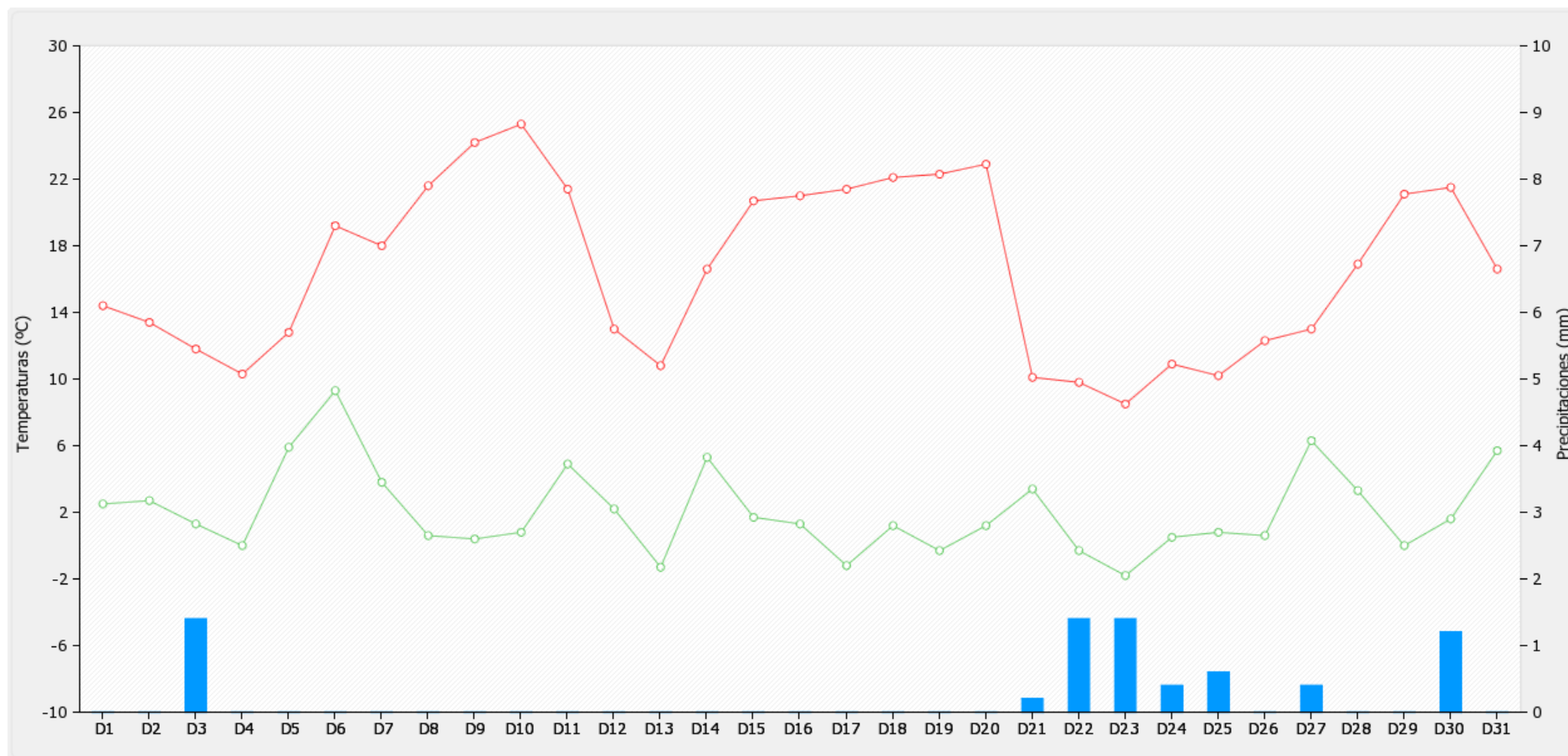
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2016-2017	15.7	31.7	81.9	5.2	6.8	43.6	23.8	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

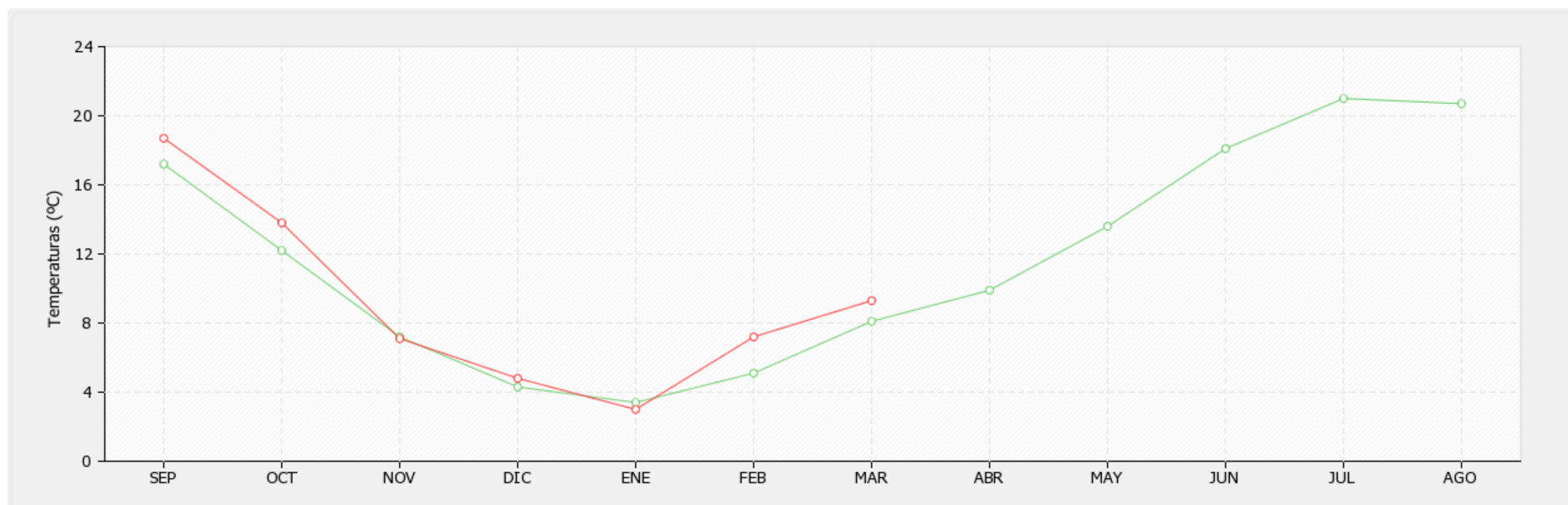
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.4	1.4	0.4	0.6	0	0.4	0	0	1.2	0
T. máx	14.4	13.4	11.8	10.3	12.8	19.2	18	21.6	24.2	25.3	21.4	13	10.8	16.6	20.7	21	21.4	22.1	22.3	22.9	10.1	9.8	8.5	10.9	10.2	12.3	13	16.9	21.1	21.5	16.6
T. mín	2.5	2.7	1.3	0	5.9	9.3	3.8	0.6	0.4	0.8	4.9	2.2	-1.3	5.3	1.7	1.3	-1.2	1.2	-0.3	1.2	3.4	-0.3	-1.8	0.5	0.8	0.6	6.3	3.3	0	1.6	5.7





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

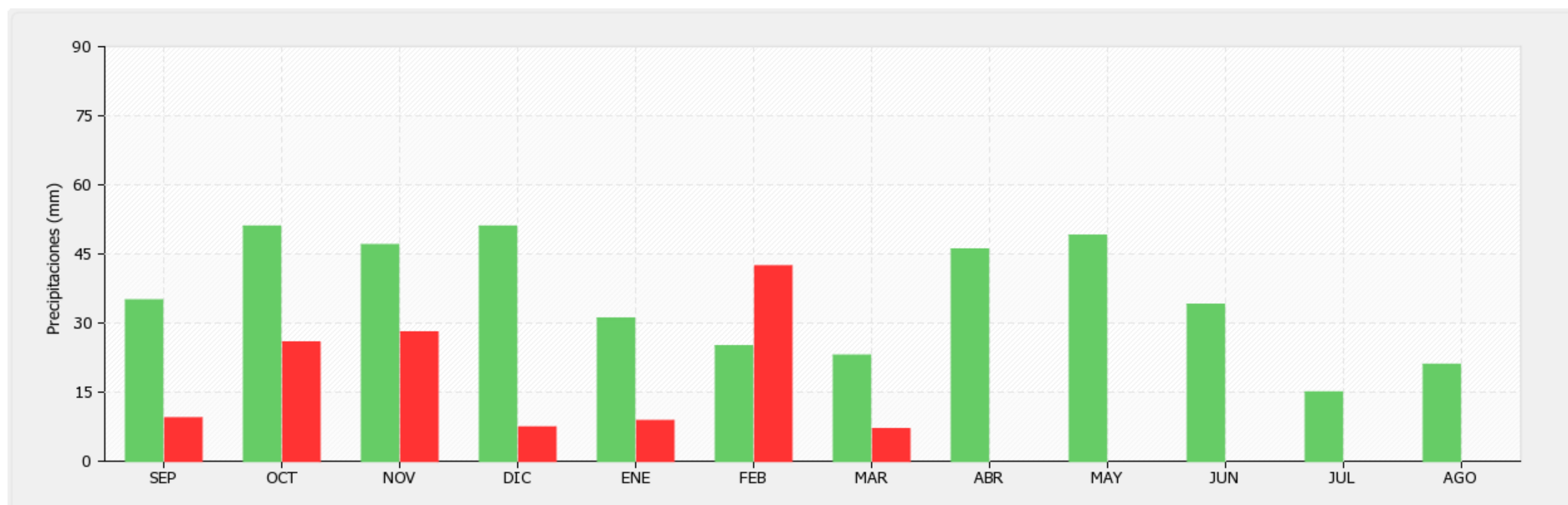
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2016-2017	18.7	13.8	7.1	4.8	3	7.2	9.3	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

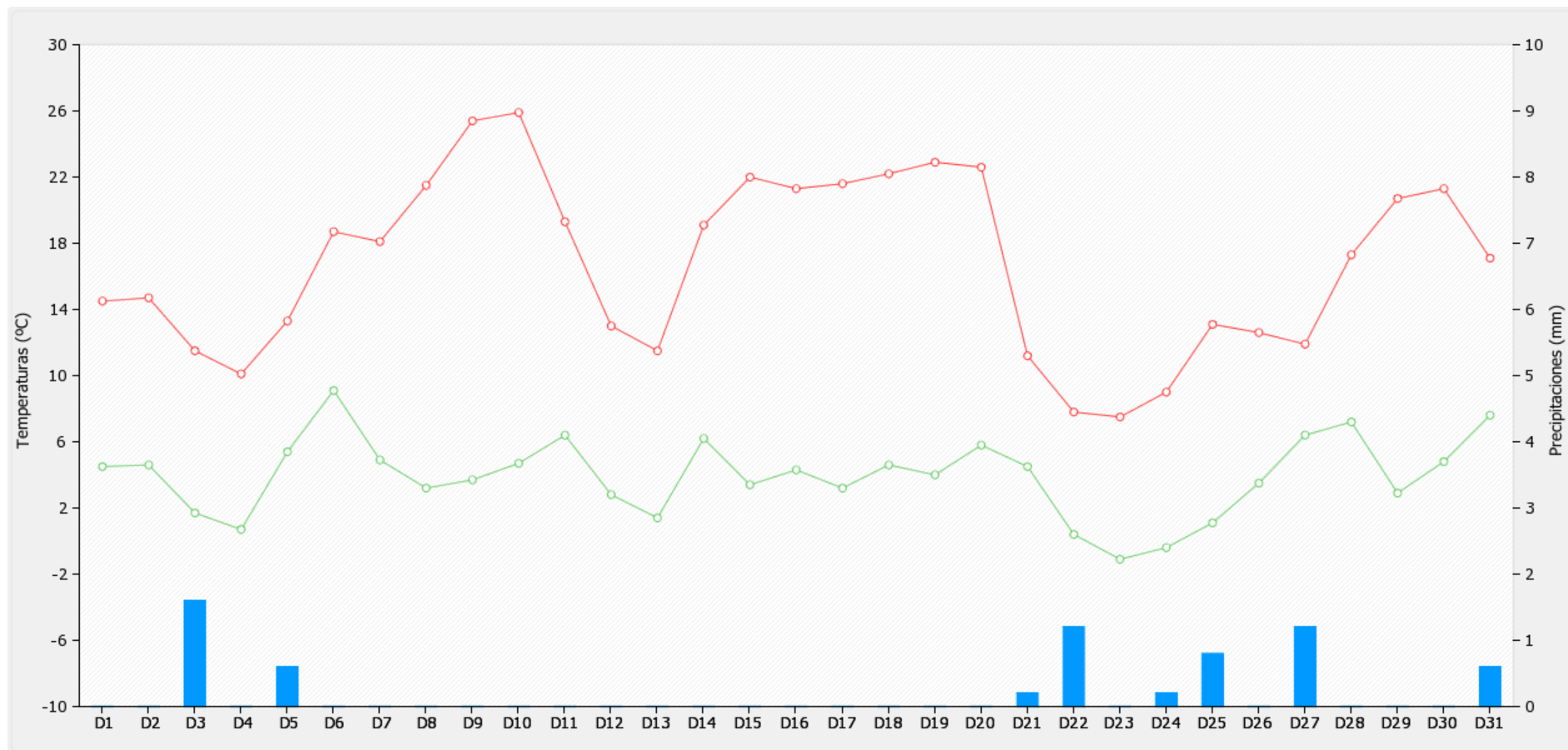
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2016-2017	9.4	25.8	28	7.4	8.8	42.4	7	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

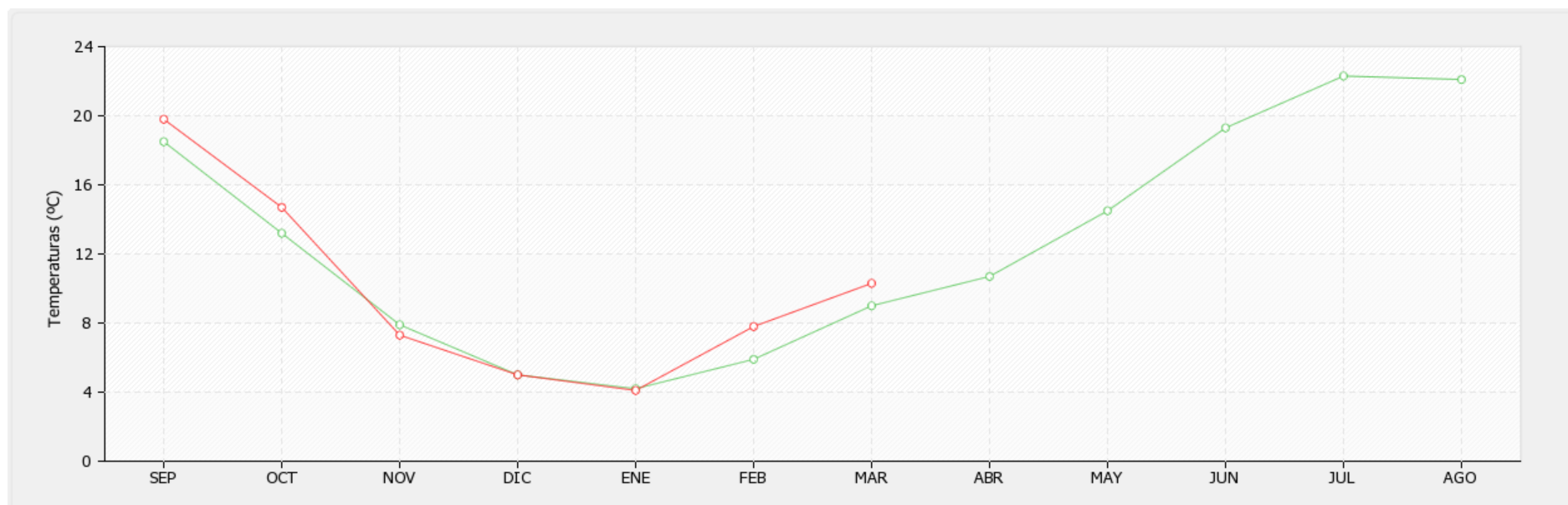
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1.6	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.2	0	0.2	0.8	0	1.2	0	0	0	0.6
T. máx	14.5	14.7	11.5	10.1	13.3	18.7	18.1	21.5	25.4	25.9	19.3	13	11.5	19.1	22	21.3	21.6	22.2	22.9	22.6	11.2	7.8	7.5	9	13.1	12.6	11.9	17.3	20.7	21.3	17.1
T. mín	4.5	4.6	1.7	0.7	5.4	9.1	4.9	3.2	3.7	4.7	6.4	2.8	1.4	6.2	3.4	4.3	3.2	4.6	4	5.8	4.5	0.4	-1.1	-0.4	1.1	3.5	6.4	7.2	2.9	4.8	7.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

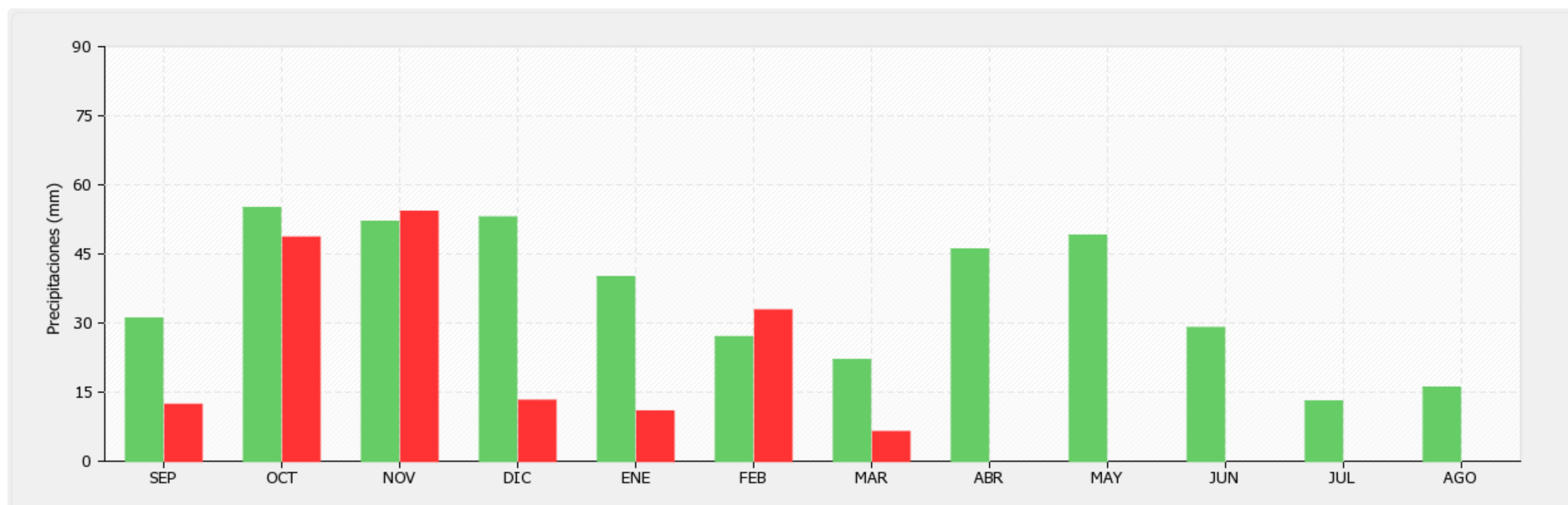
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2016-2017	19.8	14.7	7.3	5	4.1	7.8	10.3	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

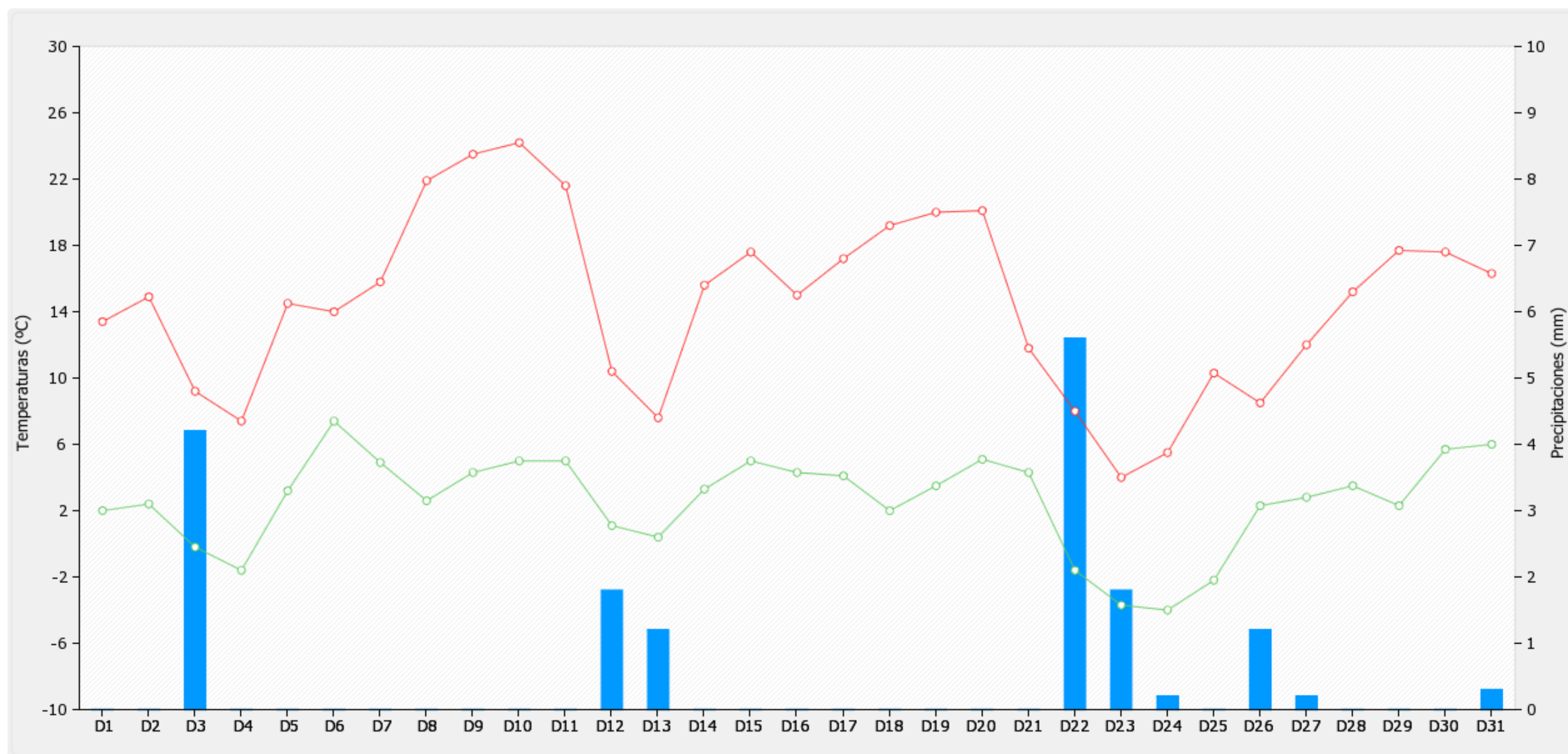
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2016-2017	12.3	48.6	54.2	13.2	10.8	32.8	6.4	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

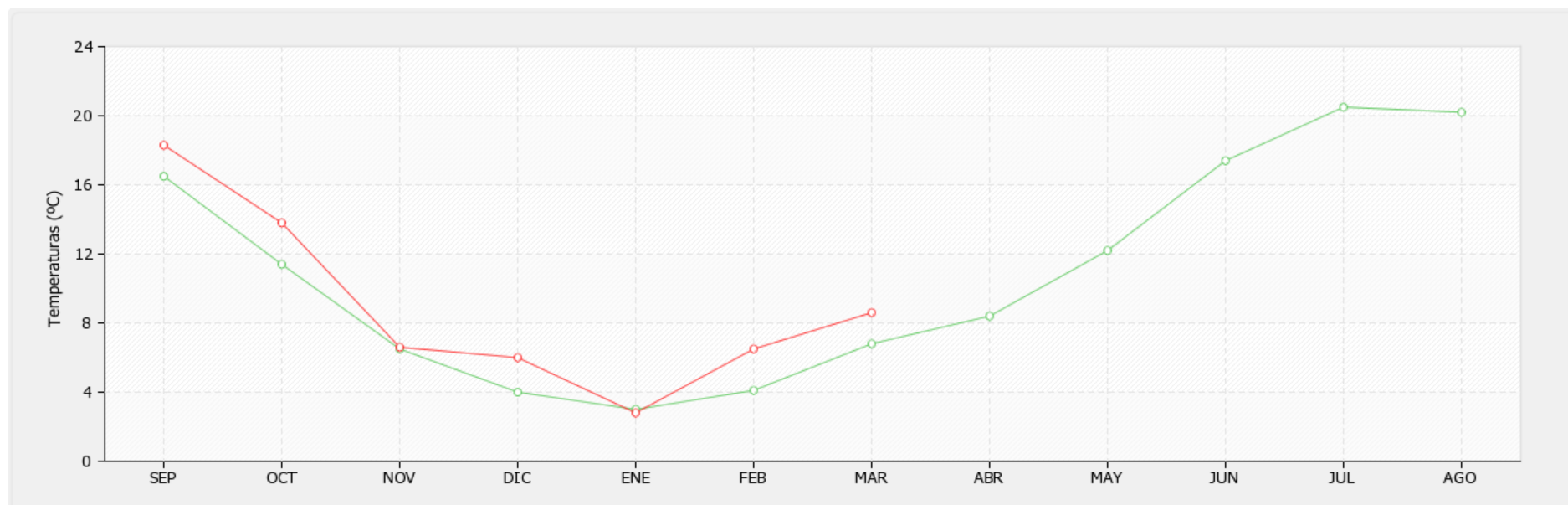
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	5.6	1.8	0.2	0	1.2	0.2	0	0	0	0	0.3
T. máx	13.4	14.9	9.2	7.4	14.5	14	15.8	21.9	23.5	24.2	21.6	10.4	7.6	15.6	17.6	15	17.2	19.2	20	20.1	11.8	8	4	5.5	10.3	8.5	12	15.2	17.7	17.6	16.3
T. mín	2	2.4	-0.2	-1.6	3.2	7.4	4.9	2.6	4.3	5	5	1.1	0.4	3.3	5	4.3	4.1	2	3.5	5.1	4.3	-1.6	-3.7	-4	-2.2	2.3	2.8	3.5	2.3	5.7	6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

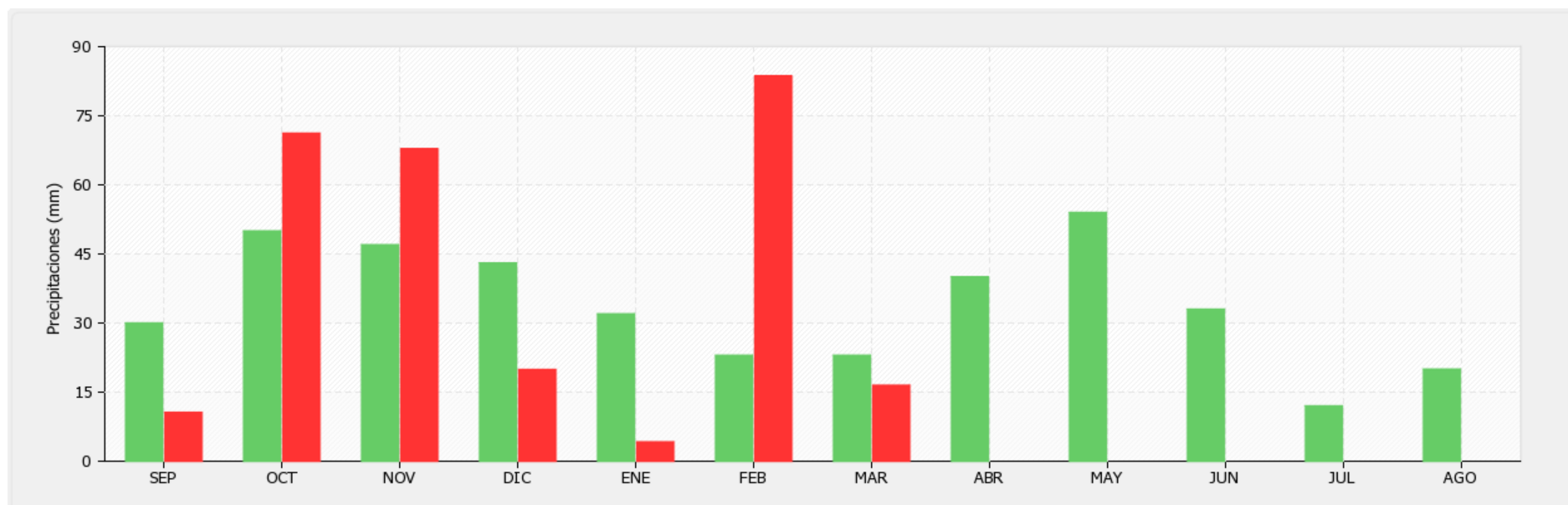
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2016-2017	18.3	13.8	6.6	6	2.8	6.5	8.6	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

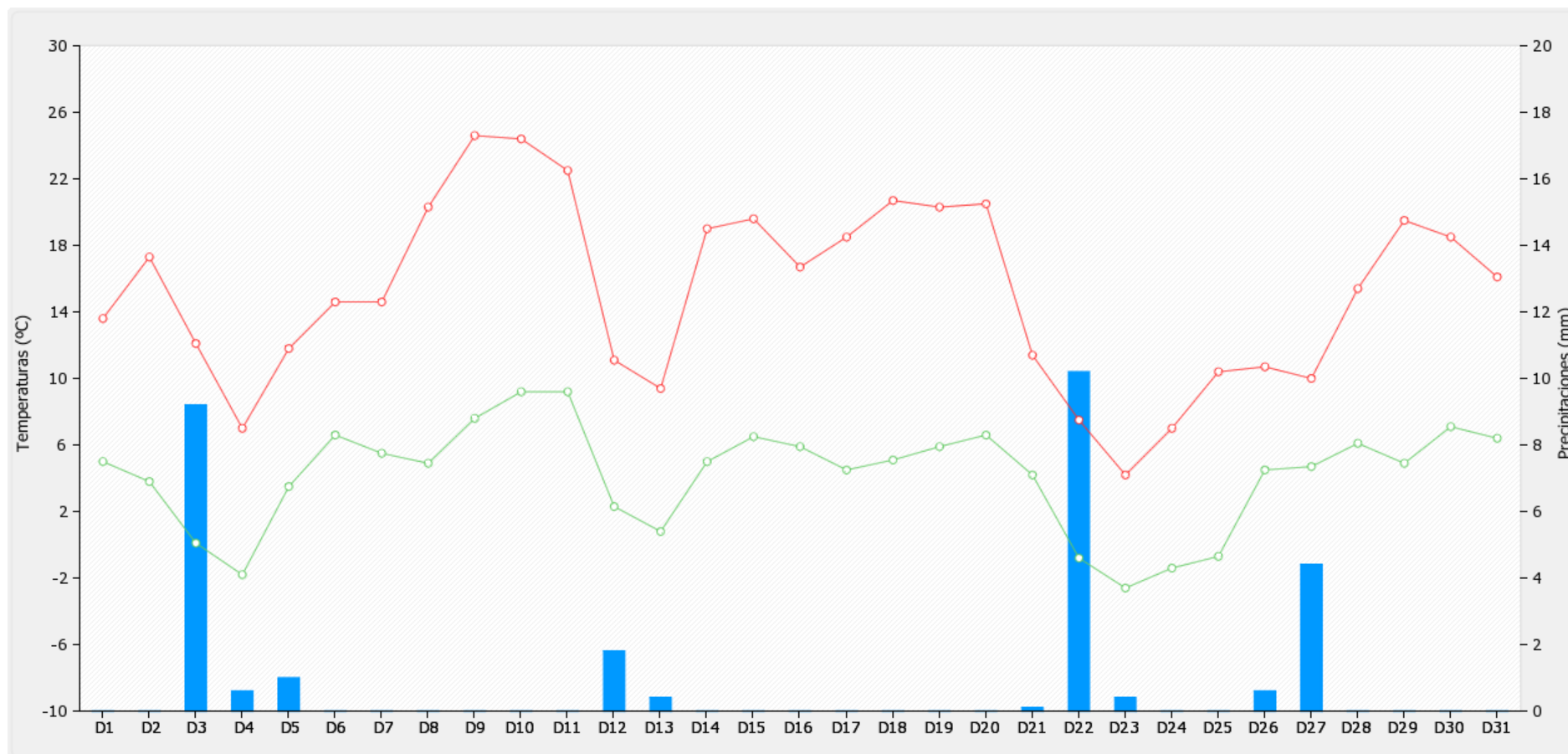
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2016-2017	10.6	71.2	67.8	19.9	4.2	83.6	16.5	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

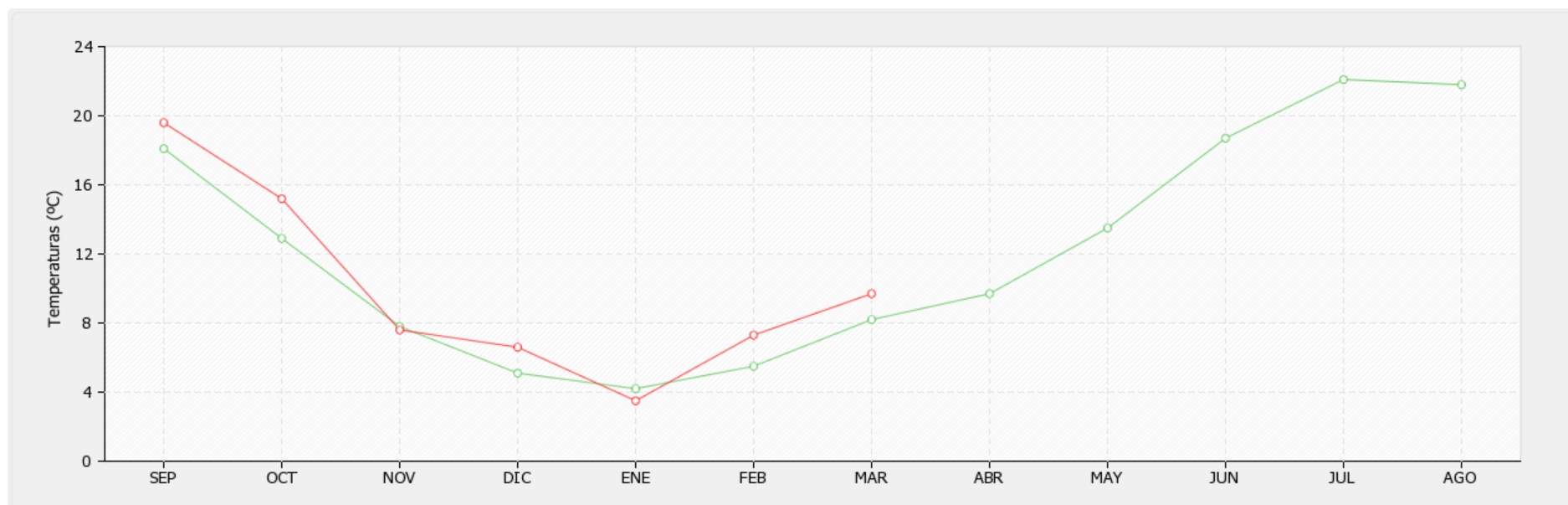
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	9.2	0.6	1	0	0	0	0	0	0	1.8	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.1	10.2	0.4	0	0	0.6	4.4	0	0	0	0
T. máx	13.6	17.3	12.1	7	11.8	14.6	14.6	20.3	24.6	24.4	22.5	11.1	9.4	19	19.6	16.7	18.5	20.7	20.3	20.5	11.4	7.5	4.2	7	10.4	10.7	10	15.4	19.5	18.5	16.1
T. mín	5	3.8	0.1	-1.8	3.5	6.6	5.5	4.9	7.6	9.2	9.2	2.3	0.8	5	6.5	5.9	4.5	5.1	5.9	6.6	4.2	-0.8	-2.6	-1.4	-0.7	4.5	4.7	6.1	4.9	7.1	6.4





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

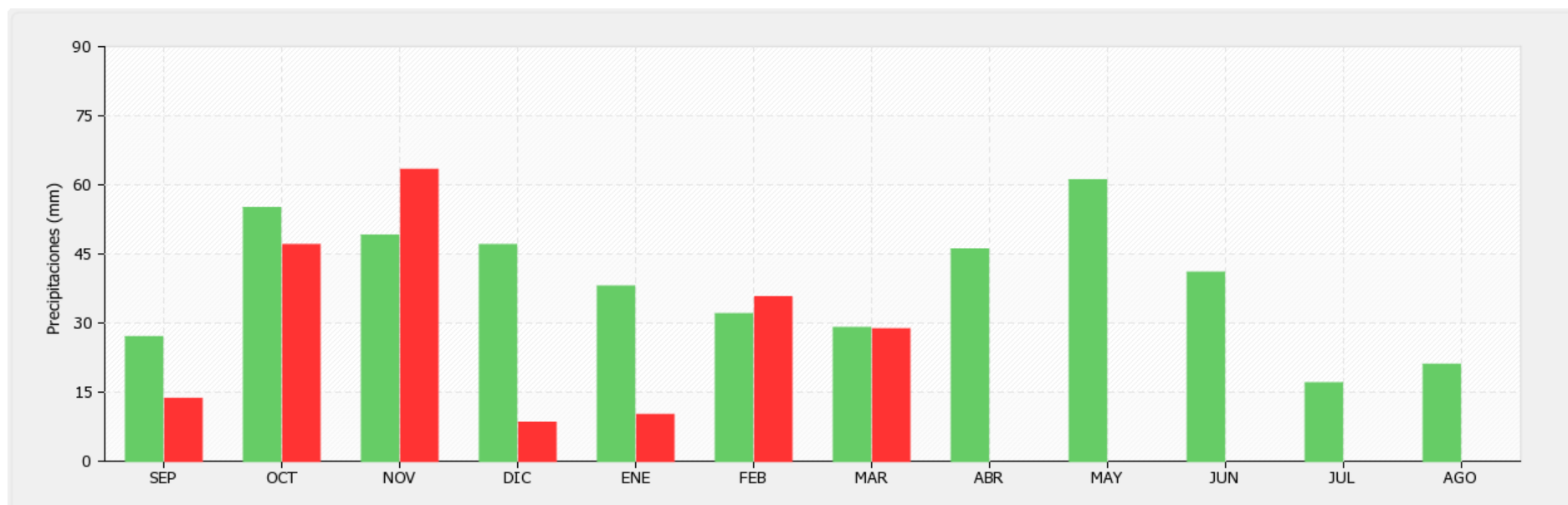
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2016-2017	19.6	15.2	7.6	6.6	3.5	7.3	9.7	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2016-2017	13.6	47	63.3	8.4	10.1	35.6	28.7	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

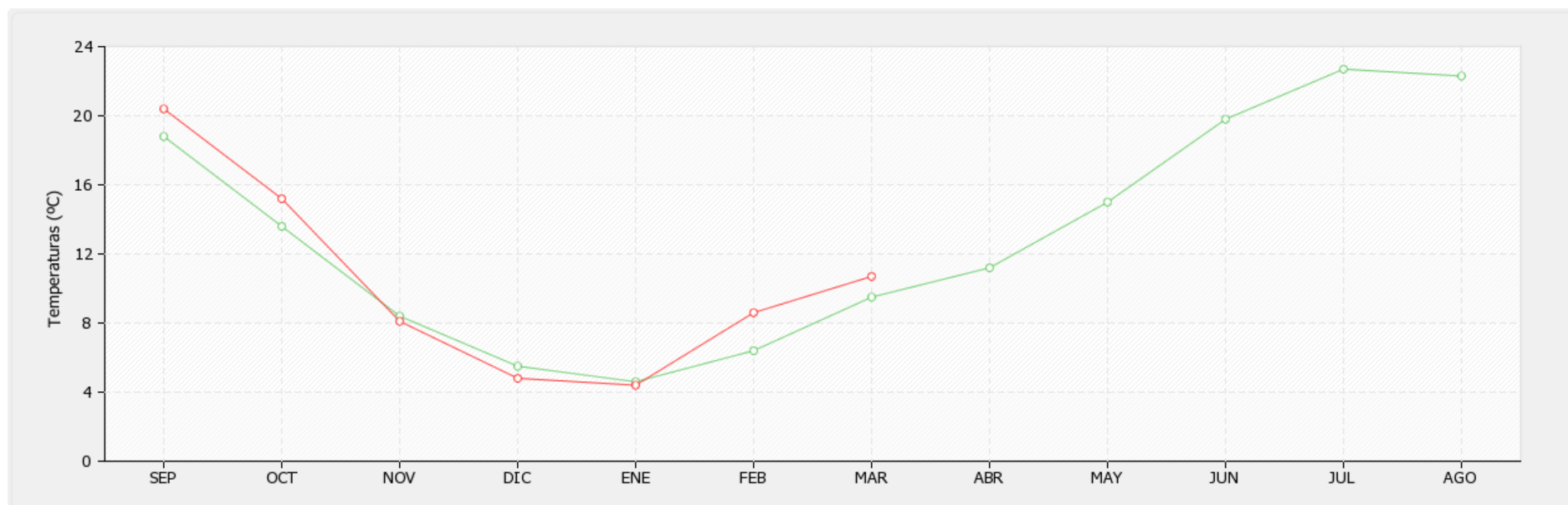
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	4.4	0.4	0	0	0.8	1.8	0	0	0.6	0
T. máx	13.4	14.9	10.9	10.6	14.3	18.6	19.9	22	24	25.3	19.5	14.5	14.5	19.9	21.5	21.6	21	22.4	23.7	22.9	14	8.5	7.7	9.4	13.4	10.9	14.6	17.9	21.7	22	17
T. mín	5.8	6.2	2.5	1.4	6.5	9.7	6.7	3.1	3.7	4.6	7.3	3.3	1.8	6.6	3.1	3.4	2.2	4.2	3.7	5.1	5	1.1	0.8	1.2	0.3	2.5	6.5	6.7	3.4	5.3	8.3





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

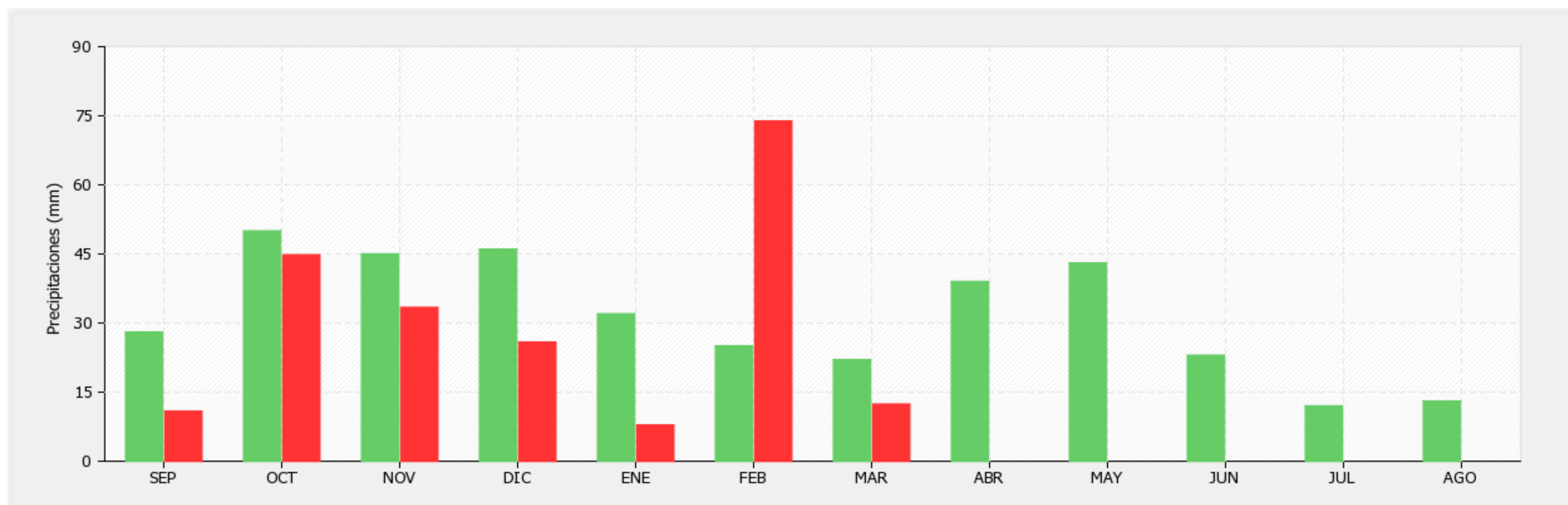
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2016-2017	20.4	15.2	8.1	4.8	4.4	8.6	10.7	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

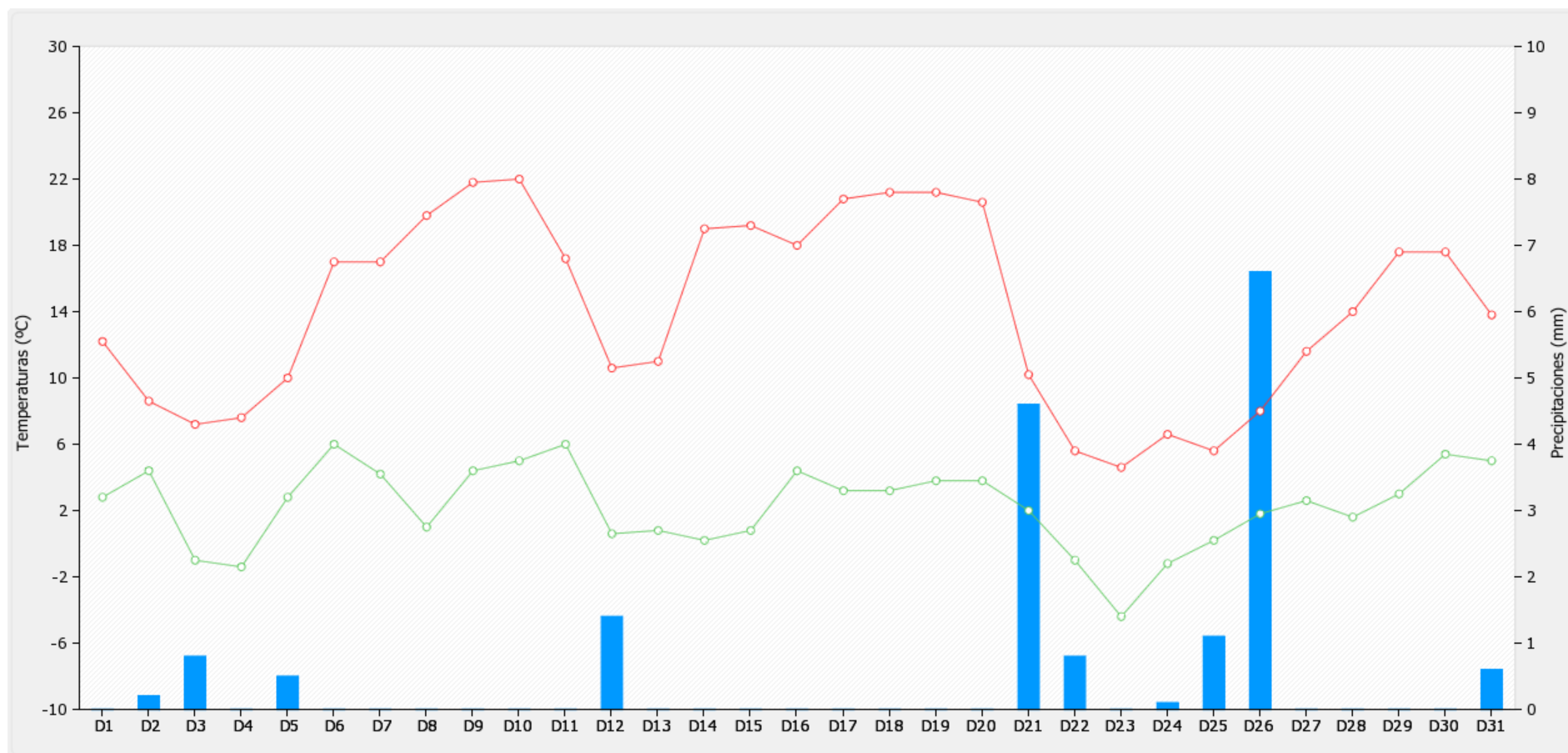
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2016-2017	10.8	44.8	33.4	25.8	7.8	73.8	12.4	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

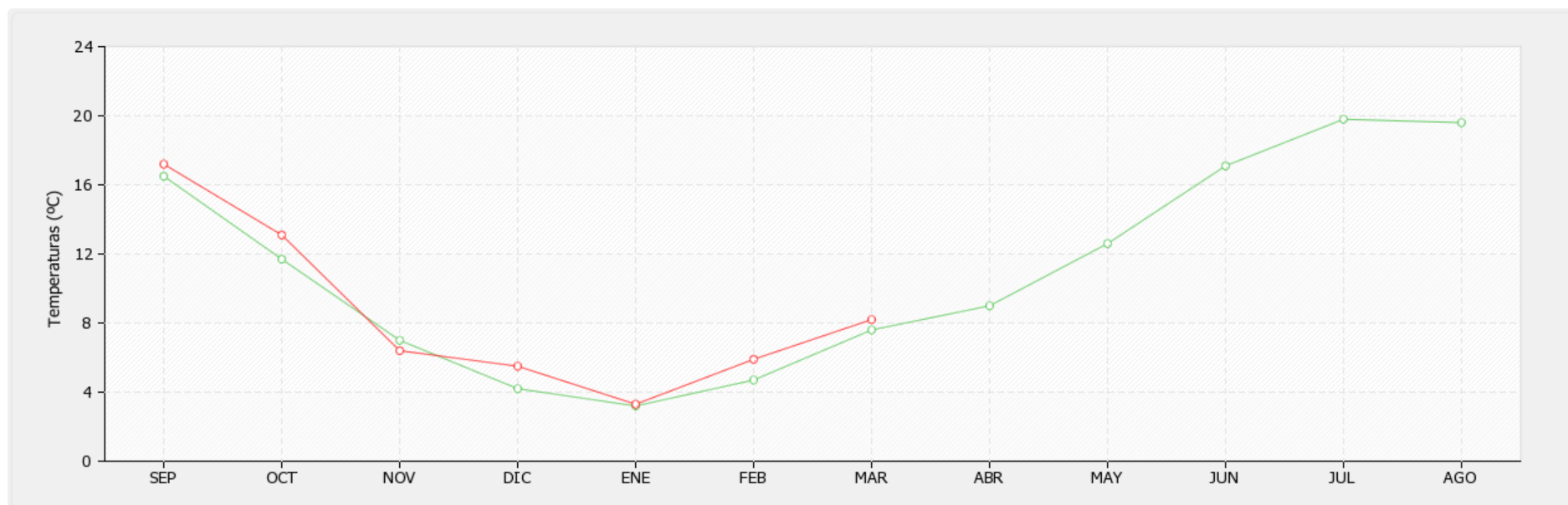
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.2	0.8	0	0.5	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	0.8	0	0.1	1.1	6.6	0	0	0	0	0.6
T. máx	12.2	8.6	7.2	7.6	10	17	17	19.8	21.8	22	17.2	10.6	11	19	19.2	18	20.8	21.2	21.2	20.6	10.2	5.6	4.6	6.6	5.6	8	11.6	14	17.6	17.6	13.8
T. mín	2.8	4.4	-1	-1.4	2.8	6	4.2	1	4.4	5	6	0.6	0.8	0.2	0.8	4.4	3.2	3.2	3.8	3.8	2	-1	-4.4	-1.2	0.2	1.8	2.6	1.6	3	5.4	5





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

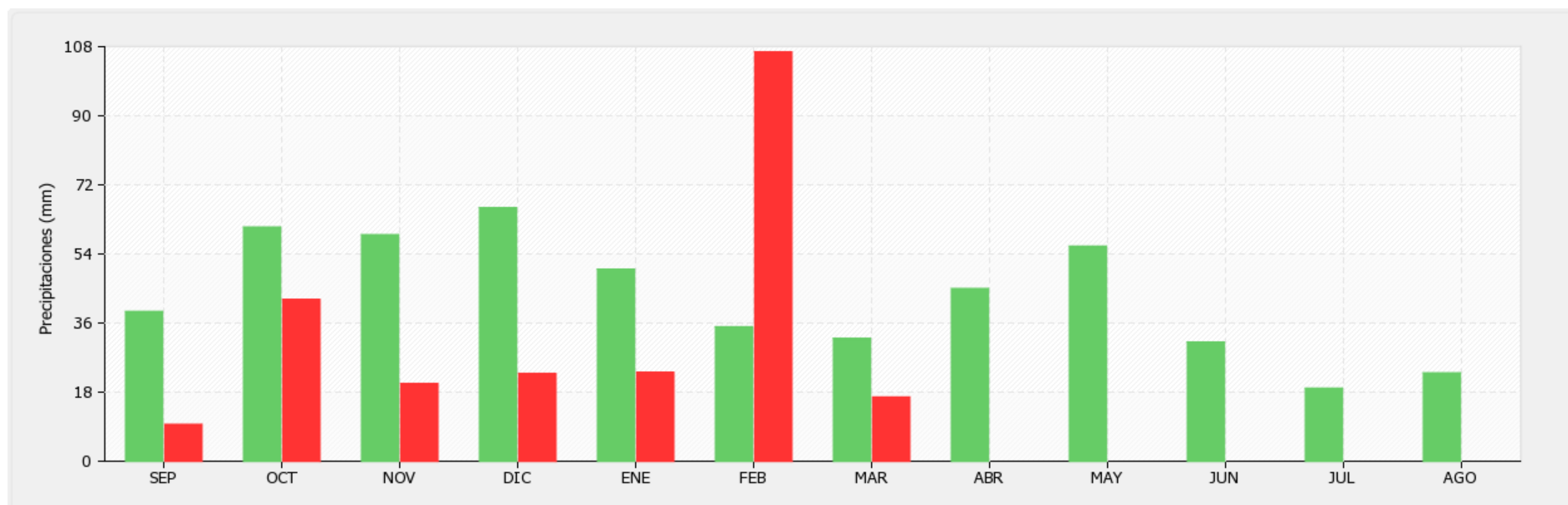
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2016-2017	17.2	13.1	6.4	5.5	3.3	5.9	8.2	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

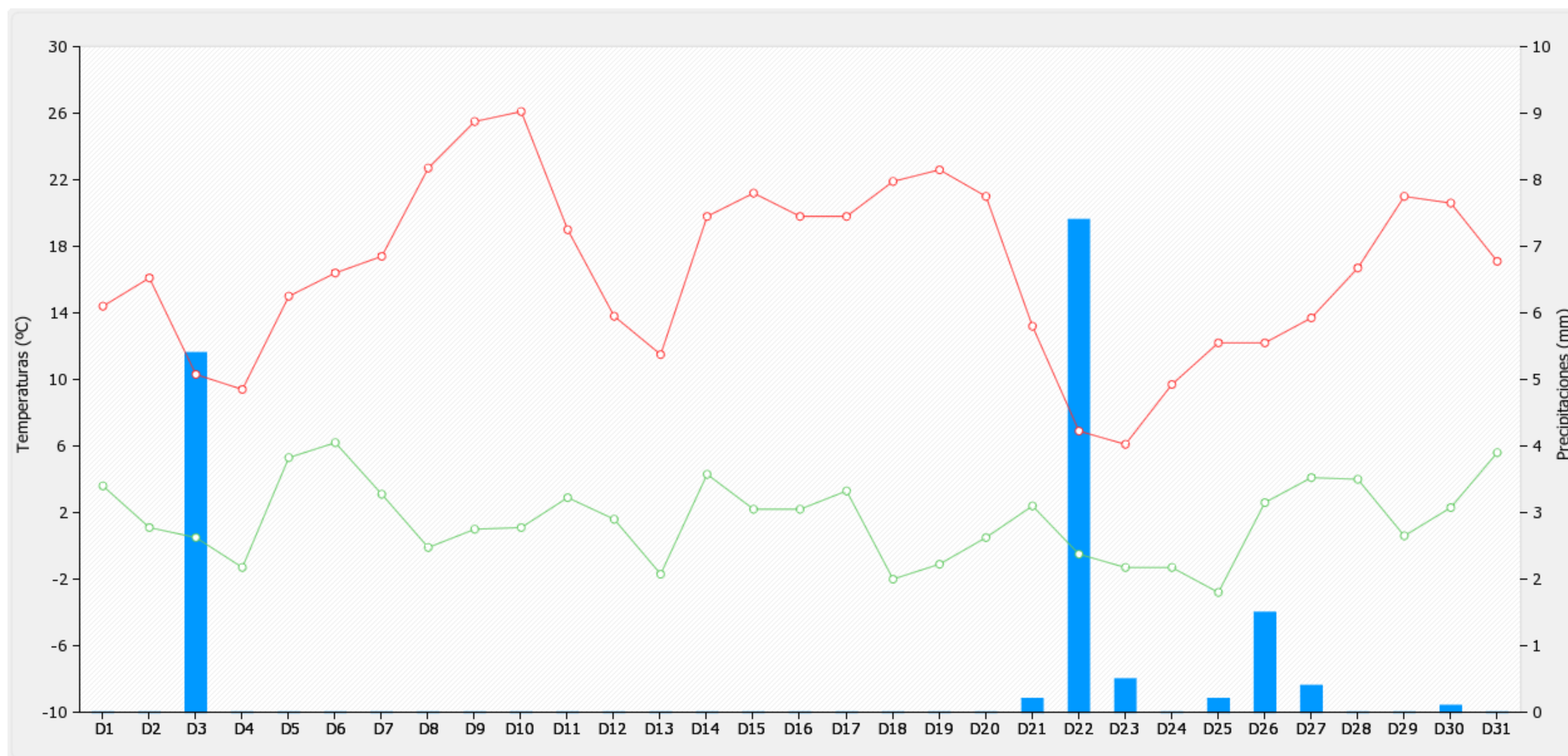
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2016-2017	9.6	42.1	20.2	22.8	23.1	106.6	16.7	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

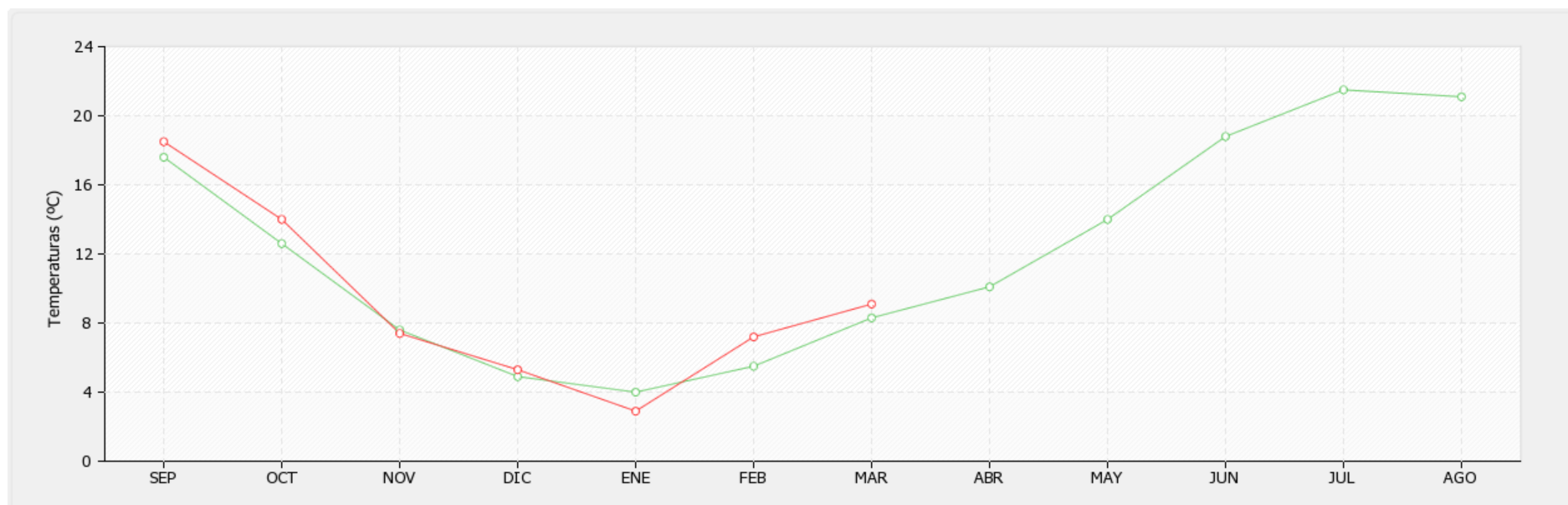
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	7.4	0.5	0	0.2	1.5	0.4	0	0	0.1	0
T. máx	14.4	16.1	10.3	9.4	15	16.4	17.4	22.7	25.5	26.1	19	13.8	11.5	19.8	21.2	19.8	19.8	21.9	22.6	21	13.2	6.9	6.1	9.7	12.2	12.2	13.7	16.7	21	20.6	17.1
T. mín	3.6	1.1	0.5	-1.3	5.3	6.2	3.1	-0.1	1	1.1	2.9	1.6	-1.7	4.3	2.2	2.2	3.3	-2	-1.1	0.5	2.4	-0.5	-1.3	-1.3	-2.8	2.6	4.1	4	0.6	2.3	5.6





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2016-2017	18.5	14	7.4	5.3	2.9	7.2	9.1	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2016-2017	8.4	42	51.9	16.6	4.7	35.3	15.7	-	-	-	-	-

